## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-158965

(43)Date of publication of application: 31.05.2002

(51)Int.Cl.

HO4N 5/91

HO4N 5/85 HO4N 5/92

(21)Application number: 2001-109340

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

06.04.2001

(72)Inventor: KATO MOTOKI

HAMADA TOSHIYA

(30)Priority

Priority number: 2000183770

Priority date: 21.04.2000

Priority country: JP

2000268043

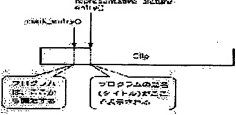
05.09.2000

### (54) INFORMATION PROCESSOR AND ITS METHOD, RECORDING MEDIUM, PROGRAM AND **RECORDING MEDIUM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly and surely perform access to a desired position of an AV stream.

SOLUTION: The start point of a program and a picture in which the title of the program is displayed are respectively described in mark entry() and representative picture entry() in a clip constituting an AV stream.



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-158965 (P2002-158965A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	ΡI		7	~71~\*( <del>多考</del> )
H04N	5/91		H04N	5/85	В	5 C 0 5 2
	5/85			5/91	N	5 C O 5 3
	5/92			5/92	н	

## 審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 74 頁)

(21)出願番号	特顧2001-109340(P2001-109340)	(71)出願人	000002185
(22)出願日	平成13年4月6日(2001.4.6)	(72)発明者	東京都品川区北品川6丁目7番35号 加藤 元樹
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顧2000-183770 (P2000-183770) 平成12年4月21日 (2000.4.21)	(12)75914	東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
(33)優先権主張国(31)優先権主張番号	日本 (JP) 特願2000-268043(P2000-268043)	(72)発明者	浜田 俊也 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成12年9月5日(2000.9.5)		一株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100082131 弁理士 稻本 義雄
			<b>才连工 帕李 茲雄</b>
			四枚百1~44./

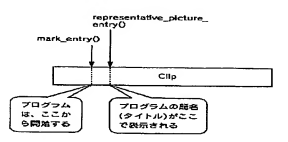
最終頁に続く

## (54) [発明の名称] 情報処理装置および方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 AVストリームの所望の位置に迅速且つ確実にアクセスできるようにする。

【解決ステップ】 A Vストリームを構成する(lipのうち、プログラム(番組)の開始点は、mark\_entry () に記述され、プログラムのタイトルが表示されているピクチャは、representative\_picture\_entry () に記述される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、前記AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成手段と、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテー 10 特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。 ブルとして記録媒体に記録する記録手段とを有すること 【請求項12】 入力された A V ストリーム を特徴とする情報処理装置。 れた特徴的な画像を指し示すマークで構成さ

【請求項2】 前記生成手段は、前記ClipMarkをClipMarkInformationファイルとして生成するとともに、前記PlayListをPlayListファイルとして生成することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記PlayListMarkは、前記PlayListを再生するときのResume点を示すマークをさらに含むことを特徴とすることを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記PlayListを再生するとき、前記Play Listの再生区間に対応する前記AVストリームのClipMarkを構成する前記マークを参照することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記PlayListMarkの前記マークは、プレゼンテーションタイムスタンプと、前記PlayListの再生経路を構成する前記AVストリームデータ上の指定された1つの再生区間を示す識別情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記ClipMarkを構成する前記マーク、ま 30 たは、前記PlayListMarkを構成する前記マークは、エレメンタリーストリームのエントリーポイントを特定する情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記PlayListMarkの前記マークは、ユーザが指定したお気に入りのシーンの開始点またはPlayListのResume点を少なくとも含むタイプの情報を含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【制求項8】 前記ClipMarkを構成する前記マークと前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで表されることを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記ClipMarkを構成する前記マークと前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記 A V ストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットの第1のアドレスと、前記第1のアドレスからのオフセットのアドレスである第2のアドレスで表されることを特徴とする請求項8に記載の情報処理装置。

【請求項10】 前記第1の記録手段による記録の際に 50 定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMa

検出された前記特徴的な画像のタイプを検出するタイプ 検出手段をさらに含み、

前記第1の記録手段は、前記ClipMarkを構成する前記マークと、前記タイプ検出手段により検出された前記タイプとを対応させて記録することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項11】 前記ClipMarkの前記マークは、シーンチェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項12】 入力された A Vストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、前記 A Vストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテー の ブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御 ステップとを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項13】 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、前記AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、

30 前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御ステップとを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項14】 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、前記AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、

前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生成する生成ステップと、

前記ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の制御を行う記録制御ステップとをコンピュータに実行させるプログラム。

【請求項15】 AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成される(lipMarkを含む前記AVストリームを管理するための管理情報と、前記AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMa

-2-

rkを読み出す読み出し手段と、

前記読み出し手段により読み出された前記管理情報と前 記PlayLisMarkによる情報を提示する提示手段と、

前記提示手段により提示された前記情報から、ユーザが 再生を指示した前記PlayListに対応する前記ClipMarkを 参照する参照手段と、

前記参照手段により参照された前記ClipMarkを含み、前 記ClipMarkに対応する位置から前記A Vストリームを再 生する再生手段とを含むことを特徴とする情報処理装

【請求項16】 前記提示手段は、前記PlayLisMarkに 対応するサムネイル画像によるリストをユーザに提示す ることを特徴とする請求項15に記載の情報処理装置。

【黼求項17】 前記ClipHarkを構成する前記マークと 前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVス トリームのエントリポイントに対応する相対的なソース パケットのアドレスで表されることを特徴とする請求項 15に記載の情報処理装置。

【請求項18】 前記(lipMarkを構成する前記マークと 前記PlayListMarkを構成する前記マークは、前記AVス 20 トリームのエントリポイントに対応する相対的なソース パケットの第1のアドレスと、前記第1のアドレスから のオフセットのアドレスである第2のアドレスで表され ることを特徴とする請求項17に記載の情報処理装置。

【請求項19】 前記ClipMarkの前記マークは、シーン チェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終 了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むことを 特徴とする請求項15に記載の情報処理装置。

【請求項20】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 30 タに実行させるプログラム。 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMa rkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御され た前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示す る提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユ ーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記(lip 40 Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipHarkを含。 み、前記ClipMarkに対応する位置からの前記AVストリ 一ムの再生を制御する再生制御ステップとを含むことを 特徴とする情報処理方法。

【請求項21】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成される(lipMarkを含む前 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 50 数ギガバイトの大容量メディアとして提案されており、

定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListNa rkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、 前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御され た前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示す る提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユ ーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記Clip Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipMarkを含 10 み、前記ClipHarkに対応する位置からの前記AVストリ 一ムの再生を制御する再生制御ステップとを含むことを 特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが 記録されている記録媒体。

【請求項22】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMa rkの読み出しを制御する読み出し制御ステップと、

前記読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御され た前記管理情報と前記PlayLisMarkによる情報を提示す る提示ステップと、

前記提示ステップの処理で提示された前記情報から、ユ ーザが再生を指示した前記PlayListに対応する前記Clip Markを参照する参照ステップと、

前記参照ステップの処理で参照された前記ClipMarkを含 み、前記ClipMarkに対応する位置からの前記AVストリ ームの再生を制御する再生制御ステップとをコンピュー

【請求項23】 AVストリームから抽出された特徴的 な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含む前 記AVストリームを管理するための管理情報と、前記A Vストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPI ayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指 定した画像を指し示すマークから構成されるPlavListMa rkが、各々独立したテーブルとして記録されていること を特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置および 方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体に関し、 特に、AVストリームの所望の位置に、迅速にアクセス することができるようにした情報処理装置および方法、 記録媒体、プログラム、並びに記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、記録可能で記録再生装置から取り 外し可能なディスク型媒体として、各種の光ディスクが 提案されている。このような記録可能な光ディスクは、

ビデオ信号等のAV(Audio Visual)信号を記録するメディアとしての期待が高い。

【0003】この記録可能な光ディスクに記録するデジ タルのAV信号のソース(供給源)としては、記録装置 白身が、アナログ入力のオーディオビデオ信号を、MPEG -2方式で画像圧縮して作るビットストリームや、デジタ ルテレビジョン放送の電波から直接得られるMPEG2方式 のビットストリームなどがある。一般に、デジタルテレ ビジョン放送では、MPEG2トランスポートストリームが 使われる。トランスポートストリームは、トランスポー 10 トパケットが連続したストリームであり、トランスポー トパケットは、例えば、MPEG2ビデオストリームやMPEG 1オーディオストリームがパケット化されたものであ る。1つのトランスポートパケットのデータ長は188 バイトである。デジタルテレビジョン放送で受信される トランスポートストリームのAVプログラムを記録装置 で光ディスクにそのまま記録すれば、ビデオやオーディ オの品質を全く劣化させることなく記録することが可能 である。

#### [0004]

ならない。

【発明が解決しようとする課題】ユーザが、光ディスクに記録されているトランスポートストリームの中から興味のあるシーン、例えば番組の頭出し点などをサーチできるようにするために、再生装置はランダムアクセス再生ができることが求められる。

【0006】しかしながら、従来は、光ディスクに記録されているトランスポートストリームに、ランダムアクセスし、ビデオ再生する場合に、Iピクチャの開始バイトを効率よくサーチすることが困難であった。すなわち、光ディスク上のトランスポートストリームのランダムなバイト位置から、読み出したビデオストリームのシンタクスを解析し、Iピクチャの開始バイトをサーチしなければならず、Iピクチャのサーチに時間がかかり、ユーザからの入力に対して応答の速いランダムアクセス再生を行うことが困難であった。

【0007】本発明は、このような状況を鑑みてなされたものであり、ユーザのランダムアクセス再生の指示に対して、記録媒体からのトランスポートストリームの読み出し位置の決定とストリームの復号開始を速やかに行えるようにするものである。

### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の情報処理 装置は、入力されたAVストリームから抽出された特徴 50

and the second s

的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、A Vストリームを管理するための管理情報として生成する とともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせ を定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユー ザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成され るPlayListMarkを生成する生成手段と、ClipMark、およ びPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体 に記録する記録手段とを有することを特徴とする。

【0009】前記生成手段は、ClipMarkをClipMarkInformationファイルとして生成するとともに、PlayListをPlayListファイルとして生成するようにすることができる。

【0010】前記PlayListMarkは、PlayListを再生するときのResume点を示すマークをさらに含むようにすることができる。

【0011】前記PlayListを再生するとき、PlayListの 再生区間に対応するAVストリームのClipMarkを構成す るマークを参照するようにすることができる。

【0012】前記PlayListMarkのマークは、プレゼンテ 20 ーションタイムスタンプと、PlayListの再生経路を構成 するAVストリームデータ上の指定された1つの再生区 間を示す識別情報を含むようにすることができる。

【0013】前記ClipMarkを構成するマーク、または、 PlayListMarkを構成するマークは、エレメンタリースト リームのエントリーポイントを特定する情報を含むよう にすることができる。

【0014】前記PlayListMarkのマークは、ユーザが指定したお気に入りのシーンの開始点またはPlayListのResume点を少なくとも含むタイプの情報を含むようにすることができる。

【0015】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、AVストリームのエントリボイントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで表されるようにすることができる。

【0016】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポイントに対応する相対的なソースパケットの第1のアドレスと、第1のアドレスからのオフセットのアドレスである第2のアドレスで表されるようにすることができ 40 る。

【0017】前記第1の記録手段による記録の際に検出された特徴的な画像のタイプを検出するタイプ検出手段をさらに含み、第1の記録手段は、ClipMarkを構成するマークと、タイプ検出手段により検出されたタイプとを対応させて記録するようにすることができる。

【0018】前記ClipMarkのマークは、シーンチェンジ点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、またはタイトルが表示されたシーンを含むようにすることができる。

0 【0019】本発明の第1の情報処理方法は、入力され

たAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示 すマークで構成される(lipMarkを、AVストリームを管 理するための管理情報として生成するとともに、AVス トリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayLi stに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定し た画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを 生成する生成ステップと、ClipMark、およびPlayListMa rkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際 の制御を行う記録制御ステップとを有することを特徴と する。

【0020】本発明の第1の記録媒体のプログラムは、 入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像 を指し示すマークで構成されるClipMarkを、AVストリ ームを管理するための管理情報として生成するととも に、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義 するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任 意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlay ListMarkを生成する生成ステップと、ClipMark、および PlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に 記録する際の制御を行う記録制御ステップとを含むこと 20 を特徴とする。

【0021】本発明の第1のプログラムは、入力された AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示す マークで構成される(lipMarkを、AVストリームを管理 するための管理情報として生成するとともに、AVスト リーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayList に対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した 画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生 成する生成ステップと、ClipMark、およびPlayListMark を各々独立したテーブルとして記録媒体に記録する際の 30 制御を行う記録制御ステップとをコンピュータに実行さ

【0022】本発明の第2の情報処理装置は、AVスト リームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで 構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するた めの管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み 合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中か ら、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから 構成されるPlayListMarkを読み出す読み出し手段と、読 み出し手段により読み出された管理情報とPlayLisMark による情報を提示する提示手段と、提示手段により提示 された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対 応するClipMarkを参照する参照手段と、参照手段により 参照された(lipMarkを含み、(lipMarkに対応する位置か らAVストリームを再生する再生手段とを含むことを特 徴とする。

【0023】前記提示手段は、PlayLisMarkに対応する サムネイル画像によるリストをユーザに提示するように することができる。

Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポ イントに対応する相対的なソースパケットのアドレスで 表されるようにすることができる。

【0025】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList Markを構成するマークは、AVストリームのエントリポ イントに対応する相対的なソースパケットの第1のアド レスと、第1のアドレスからのオフセットのアドレスで ある第2のアドレスで表されるようにすることができ る。

10 【0026】前記ClipMarkのマークは、シーンチェンジ 点、コマーシャルの開始点、コマーシャルの終了点、ま たはタイトルが表示されたシーンを含むようにすること ができる。

【0027】本発明の第2の情報処理装置は、AVスト リームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで 構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するた めの管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み 合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中か ら、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから 構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読み出し 制御ステップと、読み出し制御ステップの処理で読み出 しが制御された管理情報とPlayLisMarkによる情報を提 示する提示ステップと、提示ステップの処理で提示され た情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応す るClipMarkを参照する参照ステップと、参照ステップの 処理で参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する 位置からのAVストリームの再生を制御する再生制御ス テップとを含むことを特徴とする。

【0028】本発明の第2の記録媒体のプログラムは、 A Vストリームから抽出された特徴的な画像を指し示す マークで構成されるClipMarkを含む A Vストリームを管 理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区 間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間 の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマー クから構成されるPlayListMarkの読み出しを制御する読 み出し制御ステップと、読み出し制御ステップの処理で 読み出しが制御された管理情報とPlayLisMarkによる情 報を提示する提示ステップと、提示ステップの処理で提 示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに 40 対応するClipMarkを参照する参照ステップと、参照ステ ップの処理で参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対 応する位置からの A Vストリームの再生を制御する再生 制御ステップとを含むことを特徴とする。

【0029】本発明のプログラムは、AVストリームか ら抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成され るClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理 情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを 定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザ が任意に指定した画像を指し示すマークから構成される 【0024】前記ClipMarkを構成するマークとPlayList 50 PlayListWarkの読み出しを制御する読み出し制御ステッ

プと、読み出し制御ステップの処理で読み出しが制御さ れた管理情報とPlayLisMarkによる情報を提示する提示 ステップと、提示ステップの処理で提示された情報か ら、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMa rkを参照する参照ステップと、参照ステップの処理で参 照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置から のAVストリームの再生を制御する再生制御ステップと をコンピュータに実行させる。

【0030】本発明の第3の記録媒体には、AVストリ ームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構 10 成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するため の管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合 わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、 ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成 されるPlayListMarkが、各々独立したテーブルとして記 録されていることを特徴とする。

【0031】本発明の第1の情報処理装置および方法、 並びにプログラムにおいては、入力されたAVストリー ムから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成 されるClipMarkを、AVストリームを管理するための管 20 理情報として生成するとともに、AVストリーム中の所 定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再 生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示 すマークから構成されるPlayListMarkが生成され、Clip Mark、およびPlayListMarkが各々独立したテーブルとし て記録媒体に記録される。

【0032】本発明の第2の情報処理装置および方法、 並びにプログラムは、AVストリームから抽出された特 **徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含** むAVストリームを管理するための管理情報と、AVス 30 リームファイルを書き込む(記録する)。 トリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayLi stに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定し た画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkが 読み出され、その読み出された管理情報とPlayLisMark による情報が提示され、提示された情報から、ユーザが 再生を指示したPlayListに対応するClipMarkが参照さ れ、参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位 置からAVストリームが再生される。

### [0033]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ 40 いて、図面を参照して説明する。図1は、本発明を適用 した記録再生装置1の内部構成例を示す図である。ま ず、外部から入力された信号を記録媒体に記録する動作 を行う記録部2の構成について説明する。記録再生装置 1は、アナログデータ、または、デジタルデータを入力 し、記録することができる構成とされている。

【0034】端子11には、アナログのビデオ信号が、 端子12には、アナログのオーディオ信号が、それぞれ 入力される。端子11に入力されたビデオ信号は、解析 部14とAVエンコーダ15に、それぞれ出力される。端 50 ンスポートストリームは、デマルチプレクサ26に入力

子12に入力されたオーディオ信号は、解析部14とAV エンコーダ15に出力される。解析部14は、入力され たビデオ信号とオーディオ信号からシーンチェンジなど の特徴点を抽出する。

【0035】AVエンコーダ15は、入力されたビデオ信 号とオーディオ信号を、それぞれ符号化し、符号化ビデ オストリーム(V)、符号化オーディオストリーム(A)、お よびAV同期等のシステム情報(S)をマルチプレクサ16 に出力する。

【0036】符号化ビデオストリームは、例えば、MPEG (Moving Picture Expert Group) 2方式により符号化 されたビデオストリームであり、符号化オーディオスト リームは、例えば、MPEG 1 方式により符号化されたオー ディオストリームや、ドルビーAC3方式(商標)により 符号化されたオーディオストリーム等である。マルチプ レクサ16は、入力されたビデオおよびオーディオのス トリームを、入力システム情報に基づいて多重化して、 スイッチ17を介して多重化ストリーム解析部18とソ ースパケッタイザ19に出力する。

【0037】多重化ストリームは、例えば、MPEG2トラ ンスポートストリームやMPEG2プログラムストリームで ある。ソースパケッタイザ19は、入力された多重化ス トリームを、そのストリームを記録させる記録媒体10 0のアプリケーションフォーマットに従って、ソースパ ケットから構成されるAVストリームに符号化する。AVス トリームは、ECC(誤り訂正)符号化部20と変調部2 1でECC符号の付加と変調処理が施され、書き込み部2 2に出力される。昔き込み部22は、制御部23から出 力される制御信号に基づいて、記録媒体IOOにAVスト

【0038】デジタルインタフェースまたはデジタルテ レビジョンチューナから入力されるデジタルテレビジョ ン放送等のトランスポートストリームは、端子13に入 力される。端子13に入力されたトランスポートストリ ームの記録方式には、2通りあり、それらは、トランス ペアレントに記録する方式と、記録ビットレートを下げ るなどの目的のために再エンコードをした後に記録する 方式である。記録方式の指示情報は、ユーザインターフ ェースとしての端子24から制御部23へ入力される。

【0039】入力トランスポートストリームをトランス ペアレントに記録する場合、端子13に入力されたトラ ンスポートストリームは、スイッチ17を介して多重化 ストリーム解析部18と、ソースパケッタイザ19に出 力される。これ以降の記録媒体100へAVストリームが 記録されるまでの処理は、上述のアナログの入力オーデ ィオ信号とビデオ信号を符号化して記録する場合と同一 の処理なので、その説明は省略する。

【0040】入力トランスポートストリームを再エンコ ードした後に記録する場合、端子13に入力されたトラ される。デマルチプレクサ26は、入力されたトランスポートストリームに対してデマルチプレクス処理を施し、ビデオストリーム(V)、オーディオストリーム(A)、およびシステム情報(S)を抽出する。

【0041】デマルチプレクサ26により抽出されたストリーム(情報)のうち、ビデオストリームはAVデコーダ27に、オーディオストリームとシステム情報はマルチプレクサ16に、それぞれ出力される。AVデコーダ27は、入力されたビデオストリームを復号し、その再生ビデオ信号をAVエンコーダ15に出力する。AVエンコー 10ダ15は、入力ビデオ信号を符号化し、符号化ビデオストリーム(V)をマルチプレクサ16に出力する。

【0042】一方、デマルチプレクサ26から出力され、マルチプレクサ16に入力されたオーディオストリームとシステム情報、および、AVエンコーダ15から出力されたビデオストリームは、入力システム情報に基づいて、多重化されて、多重化ストリームとして多重化ストリーム解析部18とソースパケットタイザ19にスイッチ17を介して出力される。これ以後の記録媒体100へAVストリームが記録されるまでの処理は、上述のアクサログの入力オーディオ信号とビデオ信号を符号化して記録する場合と同一の処理なので、その説明は省略する。

【0043】本実施の形態の記録再生装置1は、AVストリームのファイルを記録媒体100に記録すると共に、そのファイルを説明するアプリケーションデータベース情報も記録する。アプリケーションデータベース情報は、制御部23により作成される。制御部23への入力情報は、解析部14からの動画像の特徴情報、多重化ストリーム解析部18からのAVストリームの特徴情報、お30よび端子24から入力されるユーザからの指示情報である。

【0044】解析部14から供給される動画像の特徴情 報は、AVエンコーダ15がビデオ信号を符号化する場合 において、解析部 14により生成されるものである。解 析部14は、入力ビデオ信号とオーディオ信号の内容を 解析し、入力動画像信号の中の特徴的な画像(クリップ マーク) に関係する情報を生成する。これは、例えば、 入力ビデオ信号の中のプログラムの開始点、シーンチェ ンジ点やCMコマーシャルのスタート点・エンド点、タイ 40 トルやテロップなどの特徴的なクリップマーク点の画像 の指示情報であり、また、それにはその画像のサムネー ルも含まれる。さらにオーディオ信号のステレオとモノ ラルの切り換え点や、無音区間などの情報も含まれる。 【0045】これらの画像の指示情報は、制御部23を 介して、マルチプレクサ16へ入力される。マルチプレ クサ16は、制御部23からクリップマークとして指定 される符号化ピクチャを多重化する時に、その符号化ピ クチャをAVストリーム上で特定するための情報を制御部 23に返す。具体的には、この情報は、ピクチャのPT

S(プレゼンテーションタイムスタンプ)またはその符号化ピクチャのAVストリーム上でのアドレス情報である。制御部23は、特徴的な画像の種類とその符号化ピクチャをAVストリーム上で特定するための情報を関連付けて記憶する。

【0046】多重化ストリーム解析部18からのAVストリームの特徴情報は、記録されるAVストリームの符号化情報に関係する情報であり、解析部18により生成される。例えば、AVストリーム内のIピクチャのタイムスタンプとアドレス情報、システムタイムクロックの不連続点情報、AVストリームの符号化パラメータ、AVストリームの中の符号化パラメータの変化点情報などが含まれる。また、端子13から入力されるトランスポートストリームをトランスペアレントに記録する場合、多重化ストリーム解析部18は、入力トランスポートストリームの中から前出のクリップマークの画像を検出し、その種類とクリップマークで指定するピクチャを特定するための情報を生成する。

【0047】端子24からのユーザの指示情報は、AVストリームの中の、ユーザが指定した再生区間の指定情報、その再生区間の内容を説明するキャラクター文字、ユーザが好みのシーンにセットするブックマークやリジューム点の情報などである。

【0048】制御部23は、上記の入力情報に基づいて、AVストリームのデータベース(Clip)、 AVストリームの再生区間(PlayItem)をグループ化したもの(PlayList)のデータベース、記録媒体100の記録内容の管理情報(info.dvr)、およびサムネイル画像の情報を作成する。これらの情報から構成されるアプリケーションデータベース情報は、AVストリームと同様にして、ECC符号化部20、変調部21で処理されて、書き込み部22へ入力される。書き込み部22は、制御部23から出力される制御信号に基づいて、記録媒体100へデータベースファイルを記録する。

【0049】上述したアプリケーションデータベース情報についての詳細は後述する。

【0050】このようにして記録媒体100に記録されたAVストリームファイル(画像データと音声データのファイル)と、アプリケーションデータベース情報が再生部3により再生される場合、まず、制御部23は、読み出し部28に対して、記録媒体100からアプリケーションデータベース情報を読み出すように指示する。そして、読み出し部28は、記録媒体100からアプリケーションデータベース情報を読み出し、そのアプリケーションデータベース情報を読み出し、そのアプリケーションデータベース情報は、復調部29とECC復号部30の復調と誤り訂正処理を経て、制御部23へ入力される。

【0051】制御部23は、アプリケーションデータベース情報に基づいて、記録媒体100に記録されている 50 PlayListの一覧を端子24のユーザインターフェースへ

出力する。ユーザは、PlayListの一覧から再生したいPl ayListを選択し、再生を指定されたPlayListに関する情 報が制御部23へ入力される。制御部23は、そのPlay Listの再生に必要なAVストリームファイルの読み出し を、読み出し部28に指示する。読み出し部28は、そ の指示に従い、記録媒体IOOから対応するAVストリー ムを読み出し復調部29に出力する。復調部29に入力 されたAVストリームは、所定の処理が施されることによ り復調され、さらにECC復号部30の処理を経て、ソー スデパケッタイザ31出力される。

【0052】ソースデパケッタイザ31は、記録媒体1 00から読み出され、所定の処理が施されたアプリケー ションフォーマットのAVストリームを、デマルチプレク サ26が処理可能なストリームに変換する。デマルチプ レクサ26は、制御部23により指定されたAVストリー ムの再生区間(PlayItem)を構成するビデオストリーム (V)、オーディオストリーム(A)、およびAV同期等のシス テム情報(S)を、AVデコーダ27に出力する。AVデコー ダ27は、ビデオストリームとオーディオストリームを 復号し、再生ビデオ信号と再生オーディオ信号を、それ 20 ぞれ対応する端子32と端子33から出力する。

【0053】また、ユーザインタフェースとしての端子 24から、ランダムアクセス再生や特殊再生を指示する 情報が入力された場合、制御部23は、AVストリームの データベース(Clip)の内容に基づいて、記憶媒体100 からのAVストリームの読み出し位置を決定し、そのAVス トリームの読み出しを、読み出し部28に指示する。例 えば、ユーザにより選択されたPlayListを、所定の時刻 から再生する場合、制御部23は、指定された時刻に最 も近いタイムスタンプを持つ「ピクチャからのデータを 読み出すように読み出し部28に指示する。

【0054】また、Clip Informationの中のClipMarkに ストアされている番組の頭出し点やシーンチェンジ点の 中から、ユーザがあるクリップマークを選択した時(例 えば、この動作は、ClipMarkにストアされている番組の 頭出し点やシーンチェンジ点のサムネール画像リストを ユーザーインタフェースに表示して、ユーザが、その中 からある画像を選択することにより行われる)、制御部 23は、Clip Informationの内容に基づいて、記録媒体 のAVストリームの読み出しを読み出し部28へ指示す る。すなわち、ユーザが選択した画像がストアされてい るAVストリーム上でのアドレスに最も近いアドレスにあ る」ピクチャからのデータを読み出すように読み出し部 28へ指示する。読み出し部28は、指定されたアドレ スからデータを読み出し、読み出されたデータは、復調 部29、ECC復号部30、ソースデパケッタイザ31の 処理を経て、デマルチプレクサ26へ入力され、AVデコ ーダ27で復号されて、マーク点のピクチャのアドレス で示されるAVデータが再生される。

【0055】また、ユーザによって高速再生(Fast-forw ard playback)が指示された場合、制御部23は、AVス トリームのデータベース(Clip)に基づいて、AVストリー ムの中のI-ピクチャデータを順次連続して読み出すよう に読み出し部28に指示する。

【0056】読み出し部28は、指定されたランダムア クセスポイントからAVストリームのデータを読み出し、 読み出されたデータは、後段の各部の処理を経て再生さ れる。

10 【0057】次に、ユーザが、記録媒体100に記録さ れているAVストリームの編集をする場合を説明する。ユ ーザが、記録媒体100に記録されているAVストリーム の再生区間を指定して新しい再生経路を作成したい場 合、例えば、番組Aという歌番組から歌手Aの部分を再 生し、その後続けて、番組Bという歌番組の歌手Aの部 分を再生したいといった再生経路を作成したい場合、ユ ーザインタフェースとしての端子24から再生区間の開 始点(イン点)と終了点(アウト点)の情報が制御部2 3に入力される。制御部23は、AVストリームの再生区 間(PlayItem)をグループ化したもの(PlayList)のデー タベースを作成する。

【0058】ユーザが、記録媒体100に記録されてい るAVストリームの一部を消去したい場合、ユーザインタ フェースとしての端子24から消去区間のイン点とアウ ト点の情報が制御部23に入力される。制御部23は、 必要なAVストリーム部分だけを参照するようにPlayList のデータベースを変更する。また、AVストリームの不必 要なストリーム部分を消去するように、 書き込み部22 に指示する。

【0059】ユーザが、記録媒体100に記録されてい 30 るAVストリームの再生区間を指定して新しい再生経路を 作成したい場合であり、かつ、それぞれの再生区間をシ ームレスに接続したい場合について説明する。このよう な場合、制御部23は、AVストリームの再生区間(Play) tem)をグループ化したもの (PlayList) のデータベース を作成し、さらに、再生区間の接続点付近のビデオスト リームの部分的な再エンコードと再多重化を行う。

【0060】まず、端子24から再生区間のイン点のピ クチャの情報と、アウト点のピクチャの情報が制御部2 100からのAVストリームの読み出し位置を決定し、そ 40 3へ入力される。制御部23は、読み出し部28にイン 点側ピクチャとアウト点側のピクチャを再生するために 必要なデータの読み出しを指示する。そして、読み出し 部28は、記録媒体100からデータを読み出し、その データは、復調部29、ECC復号部30、ソースデパケ ッタイザ31を経て、デマルチプレクサ26に出力され

> 【0061】制御部23は、デマルチプレクサ26に入 力されたデータを解析して、ビデオストリームの再エン コード方法(picture\_coding\_typeの変更、再エンコー 50 ドする符号化ビット量の割り当て)と、再多重化方式を

決定し、その方式をAVエンコーダ15とマルチプレクサ 16に供給する。

【0062】次に、デマルチプレクサ26は、入力され たストリームをビデオストリーム(V)、オーディオスト リーム(A)、およびシステム情報(S)に分離する。ビデオ ストリームは、AVデコーダ27に入力されるデータとマ ルチプレクサ16に入力されるデータがある。前者のデ ータは、再エンコードするために必要なデータであり、 これはAVデコーダ27で復号され、復号されたピクチャ はAVエンコーダ15で再エンコードされて、ビデオスト 10 リーム部分もまたデータが消去される。 リームにされる。後者のデータは、再エンコードをしな いで、オリジナルのストリームからコピーされるデータ である。オーディオストリーム、システム情報について は、直接、マルチプレクサ16に入力される。

【0063】マルチプレクサ16は、制御部23から入 力された情報に基づいて、入力ストリームを多重化し、 多重化ストリームを出力する。多重化ストリームは、EC 【符号化部20、変調部21で処理されて、書き込み部 22に入力される。書き込み部22は、制御部23から 供給される制御信号に基づいて、記録媒体100にAVス 20 トリームを記録する。

【0064】以下に、アプリケーションデータベース情 報や、その情報に基づく再生、編集といった操作に関す る説明をする。図2は、アプリケーションフォーマット の構造を説明する図である。アプリケーションフォーマ ットは、AVストリームの管理のためにPlayListとClipの 2つのレイヤをもつ。Volume Informationは、ディスク 内のすべてのClipとPlayListの管理をする。ここでは、 1つのAVストリームとその付属情報のペアを1つのオブ ジェクトと考え、それをClipと称する。AVストリームフ 30 アイルはClip AV stream fileと称し、その付属情報 は、Clip Information fileと称する。

【0065】1つのClip AV stream fileは、MPEG2トラ ンスポートストリームをアプリケーションフォーマット によって規定される構造に配置したデータをストアす る。一般的に、ファイルは、バイト列として扱われる が、Clip AV stream fileのコンテンツは、時間軸上に 展開され、Clipの中のエントリーポイント(Iピクチ ャ)は、主に時間ベースで指定される。所定のClipへの アクセスポイントのタイムスタンプが与えられた時、Cl 40 ip Information fileは、Clip AV stream fileの中でデ ータの読み出しを開始すべきアドレス情報を見つけるた めに役立つ。

【0066】PlayListについて、図3を参照して説明す る。PlayListは、Clipの中からユーザが見たい再生区間 を選択し、それを簡単に編集することができるようにす るために設けられている。IつのPlayListは、Clipの中 の再生区間の集まりである。所定のClipの中の1つの再 生区間は、PlayItemと呼ばれ、それは、時間軸上のイン

layListは、複数のPlayItemが集まることにより構成さ れる。

【0067】PlayListには、2つのタイプがある。1つ は、Real PlayListであり、もう1つは、Virtual PlayL istである。Real PlayListは、それが参照している(lip のストリーム部分を共有している。すなわち、Real Pla yListは、それの参照している(lipのストリーム部分に 相当するデータ容量をディスクの中で占め、Real PlayL istが消去された場合、それが参照しているClipのスト

【0068】Virtual PlayListは、(lipのデータを共有 していない。従って、Virtual PlayListが変更または消 去されたとしても、Clipの内容には何も変化が生じな い。

【0069】次に、Real PlayListの編集について説明 する。図4(A)は、Real PlayListのクリエイト(crea te:作成)に関する図であり、AVストリームが新しいCli pとして記録される場合、そのClip全体を参照するReal PlayListが新たに作成される操作である。

【0070】図4(B)は、Real PlayListのディバイ ド(divide:分割)に関する図であり、Real PlayListが 所望な点で分けられて、2つのReal PlayListに分割さ れる操作である。この分割という操作は、例えば、1つ のPlayListにより管理される1つのクリップ内に、2つ の番組が管理されているような場合に、ユーザが1つ1 つの番組として登録(記録)し直したいといったような ときに行われる。この操作により、Clipの内容が変更さ れる(Clip自体が分割される)ことはない。

【0071】図4(C)は、Real PlayListのコンパイ ン(combine: 結合)に関する図であり、2つのReal Play Listを結合して、1つの新しいReal PlayListにする操 作である。この結合という操作は、例えば、ユーザが2 つの番組を1つの番組として登録し直したいといったよ うなときに行われる。この操作により、Clipが変更され る(Clip自体が1つにされる)ことはない。

【0072】図5(A)は、Real PlayList全体のデリ ート(delete:削除)に関する図であり、所定のReal Pla yList全体を消去する操作がされた場合、削除されたRea 1 PlayListが参照するClipの、対応するストリーム部分 も削除される。

【0073】図5 (B) は、Real PlayListの部分的な 削除に関する図であり、Real PlayListの所望な部分が 削除された場合、対応するPlayItemが、必要なClipのス トリーム部分だけを参照するように変更される。そし て、Clipの対応するストリーム部分は削除される。 【0074】図5 (C) は、Real PlayListのミニマイ ズ(Minimize:最小化)に関する図であり、Real PlayLis tに対応するPlayItemを、Virtual PlayListに必要なCli pのストリーム部分だけを参照するようにする操作であ 点(IN)とアウト点(OUT)の対で表される。従って、P 50 る。Virtual PlayList にとって不必要なClipの、対応

するストリーム部分は削除される。

【0075】上述したような操作により、Real PlayLis tが変更されて、そのReal PlayListが参照するClipのス トリーム部分が削除された場合、その削除されたClipを 使用しているVirtual PlayListが存在し、そのVirtual PlayListにおいて、削除されたClipにより問題が生じる 可能性がある。

【0076】そのようなことが生じないように、ユーザ に、削除という操作に対して、「そのReal PlayListが ual PlayListが存在し、もし、そのReal PlayListが消 去されると、そのVirtual PlayListもまた消去されるこ とになるが、それでも良いか?」といったメッセージな どを表示させることにより、確認(警告)を促した後 に、ユーザの指示により削除の処理を実行、または、キ ャンセルする。または、Virtual PlayListを削除する代 わりに、Real PlayListに対してミニマイズの操作が行 われるようにする。

【0077】次にVirtual PlayListに対する操作につい としても、Clipの内容が変更されることはない。図6 は、アセンブル(Assemble) 編集 (IN-OUT 編集)に関す る図であり、ユーザが見たいと所望した再生区間のPlay Itemを作り、Virtual PlayListを作成するといった操作 である。PlayItem間のシームレス接続が、アプリケーシ ョンフォーマットによりサポートされている(後述)。 【0078】図6 (A) に示したように、2つのReal P layList 1, 2と、それぞれのRealPlayListに対応するC lip1, 2が存在している場合に、ユーザがReal PlayLi tem 1) を再生区間として指示し、続けて再生する区間 として、Real PlayList 2内の所定の区間(In 2乃至Out 2までの区間:PlayItem 2) を再生区間として指示した とき、図6(B)に示すように、PlayItem 1とPlayItem 2から構成される1つのVirtual PlayListが作成され る。

【0079】次に、Virtual PlayList の再編集(Re-edi ting)について説明する。再編集には、Virtual PlayLis tの中のイン点やアウト点の変更、Virtual PlayListへ の新しいPlayItemの挿入(insert)や追加(append)、Virt 40 ual PlayListの中のPlayItemの削除などがある。また、 Virtual PlayListそのものを削除することもできる。

【0080】図7は、Virtual PlayListへのオーディオ のアフレコ(Audio dubbing (post recording))に関する 図であり、Virtual PlayListへのオーディオのアフレコ をサブパスとして登録する操作のことである。このオー ディオのアフレコは、アプリケーションフォーマットに よりサポートされている。Virtual PlayListのメインパ スのAVストリームに、付加的なオーディオストリーム が、サブパスとして付加される。

【0081】Real PlayListとVirtual PlayListで共通 の操作として、図8に示すようなPlayListの再生順序の 変更(Moving)がある。この操作は、ディスク(ボリュー ム)の中でのPlayListの再生順序の変更であり、アプリ ケーションフォーマットにおいて定義されるTable Of P layList (図20などを参照して後述する) によってサ ポートされる。この操作により、Clipの内容が変更され るようなことはない。

【0082】次に、マーク (Mark) について説明する。 参照しているClipのストリーム部分を参照しているVirt 10 マークは、図9に示されるように、ClipおよびPlayList の中のハイライトや特徴的な時間を指定するために設け られている。Clipに付加されるマークは、ClipMark(ク リップマーク)と呼ばれる。ClipMarkは、AVストリーム の内容に起因する特徴的なシーンを指定する、例えば番 組の頭だし点やシーンチェンジ点などである。ClipMark は、図1の例えば解析部14によって生成される。Play Listを再生する時、そのPlayListが参照するClipのマー クを参照して、使用する事ができる。

【0083】PlayListに付加されるマークは、PlayList て説明する。Virtual PlayListに対して操作が行われた 20 Mark(プレイリストマーク)と呼ばれる。PlayListMark は、主にユーザによってセットされる、例えば、ブック マークやリジューム点などである。ClipまたはPlayList にマークをセットすることは、マークの時刻を示すタイ ムスタンプをマークリストに追加することにより行われ る。また、マークを削除することは、マークリストの中 から、そのマークのタイムスタンプを除去する事であ る。従って、マークの設定や削除により、AVストリーム は何の変更もされない。

【0084】ClipMarkの別のフォーマットとして、Clip st 1 内の所定の区間(In 1 乃至Out 1 までの区間:Playl 30 Markが参照するピクチャをAVストリームの中でのアドレ スペースで指定するようにしても良い。Clipにマークを セットすることは、マーク点のピクチャを示すアドレス ベースの情報をマークリストに追加することにより行わ れる。また、マークを削除することは、マークリストの 中から、そのマーク点のピクチャを示すアドレスベース の情報を除去する事である。従って、マークの設定や削 除により、AVストリームは何の変更もされない。

> 【0085】次にサムネイルについて説明する。サムネ イルは、Volume、PlayList、およびClipに付加される静 止画である。サムネイルには、2つの種類があり、1つ は、内容を表す代表画としてのサムネイルである。これ は主としてユーザがカーソル (不図示) などを操作して 見たいものを選択するためのメニュー画面で使われるも のである。もう1つは、マークが指しているシーンを表 す画像である。

【0086】Volumeと各Playlistは代表画を持つことが できるようにする必要がある。Volumeの代表画は、ディ スク(記録媒体100、以下、記録媒体100はディス ク状のものであるとし、適宜、ディスクと記述する)を 50 記録再生装置1の所定の場所にセットした時に、そのデ

ィスクの内容を表す静止画を最初に表示する場合などに 用いられることを想定している。Playlistの代表画は、 Playlistを選択するメニュー画面において、Playlistの 内容を表すための静止画として用いられることを想定し ている。

【0087】Playlistの代表画として、Playlistの最初 の画像をサムネイル(代表画)にすることが考えられる が、必ずしも再生時刻 0 の先頭の画像が内容を表す上で 最適な画像とは限らない。そこで、Playlistのサムネイ ルとして、任意の画像をユーザが設定できるようにす る。以上Volumeを表す代表画としてのサムネイルと、PI ayListを表す代表画としてのサムネイルの2種類のサム ネイルをメニューサムネイルと称する。メニューサムネ イルは頻繁に表示されるため、ディスクから高速に読み 出される必要がある。このため、すべてのメニューサム ネイルを1つのファイルに格納することが効率的であ る。メニューサムネイルは、必ずしもボリューム内の動 画から抜き出したピクチャである必要はなく、図10に 示すように、パーソナルコンピュータやデジタルスチル カメラから取り込こまれた画像でもよい。

【0088】一方、ClipとPlaylistには、複数個のマー クを打てる必要があり、マーク位置の内容を知るために マーク点の画像を容易に見ることが出来るようにする必 要がある。このようなマーク点を表すピクチャをマーク サムネイル (Mark Thumbnails) と称する。従って、マ ークサムネイルの元となる画像は、外部から取り込んだ 画像よりも、マーク点の画像を抜き出したものが主とな る。

【0089】図11は、PlayListに付けられるマーク と、そのマークサムネイルの関係について示す図であ り、図12は、Clipに付けられるマークと、そのマーク サムネイルの関係について示す図である。マークサムネ イルは、メニューサムネイルと異なり、Playlistの詳細 を表す時に、サブメニュー等で使われるため、短いアク セス時間で読み出されるようなことは要求されない。そ のため、サムネイルが必要になる度に、記録再生装置1 がファイルを開き、そのファイルの一部を読み出すこと で多少時間がかかっても、問題にはならない。

【0090】また、ボリューム内に存在するファイル数 アイルに格納するのがよい。Playlistはメニューサムネ イル1つと複数のマークサムネイルを有することができ るが、Clipは直接ユーザが選択する必要性がない(通 常、Playlist経由で指定する)ため、メニューサムネイ ルを設ける必要はない。

【0091】図13は、上述したことを考慮した場合の メニューサムネイル、マークサムネイル、PlayList、お よびClipの関係について示した図である。メニューサム ネイルファイルには、PlayList毎に設けられたメニュー

ファイルには、ディスクに記録されているデータの内容 を代表するボリュームサムネイルが含まれている。マー クサムネイルファイルは、各PlayList毎と各Clip毎に作 成されたサムネイルがファイルされている。

【0092】次に、CPI(Characteristic Point Inform ation) について説明する。CPIは、Clipインフォメーシ ョンファイルに含まれるデータであり、主に、それはCI ipへのアクセスポイントのタイムスタンプが与えられた 時、(lip AV stream fileの中でデータの読み出しを開 始すべきデータアドレスを見つけるために用いられる。 本实施の形態では、2種類のCPIを用いる。1つは、EP\_ mapであり、もう一つは、TU\_mapである。

【0093】EP\_mapは、エントリーポイント(EP)データ のリストであり、それはエレメンタリーストリームおよ びトランスポートストリームから抽出されたものであ る。これは、AVストリームの中でデコードを開始すべき エントリーポイントの場所を見つけるためのアドレス情 報を持つ。1つのEPデータは、プレゼンテーションタイ ムスタンプ (PTS) と、そのPTSに対応するアクセスユニ 20 ットのAVストリームの中のデータアドレスの対で構成さ れる。

【0094】EP\_mapは、主に2つの目的のために使用さ れる。第1に、PlayListの中でプレゼンテーションタイ ムスタンプによって参照されるアクセスユニットのAVス トリームの中のデータアドレスを見つけるために使用さ れる。第2に、ファーストフォワード再生やファースト リバース再生のために使用される。記録再生装置1が、 入力AVストリームを記録する場合、そのストリームのシ ンタクスを解析することができるとき、EP\_mapが作成さ 30 れ、ディスクに記録される。

【0095】TU\_mapは、デジタルインタフェースを通し て入力されるトランスポートパケットの到着時刻に基づ いたタイムユニット(TU)データのリストを持つ。これ は、到着時刻ベースの時間とAVストリームの中のデータ アドレスとの関係を与える。記録再生装置1が、入力AV ストリームを記録する場合、そのストリームのシンタク スを解析することができないとき、TU\_mapが作成され、 ディスクに記録される。

【0096】STCInfoは、MPEG2トランスポートストリー を減らすために、すべてのマークサムネイルは1つのフ 40 ムをストアしているAVストリームファイルの中にあるST Cの不連続点情報をストアする。仮に、AVストリームがS TCの不連続点を持つ場合、そのAVストリームファイルの 中で同じ値のPTSが現れる可能性がある。そのため、AV ストリーム上の所定の時刻をPTSベースで指す場合、ア クセスポイントのPTSだけではそのポイントを特定する ためには不十分である。

【0097】更に、そのPTSを含むところの連続なSTC区 間のインデックスが必要である。連続なSTC区間を、こ のフォーマットでは、STC-sequenceと呼び、そのインデ サムネイルがファイルされている。メニューサムネイル 50 ックスをSTC-sequence-idと記述する。STC-sequenceの

場合、EP\_mapが作成されて、ディスクに記録されなけれ ばならない。

情報は、Clip Information fileのSTCInfoで定義され る。STC-sequence-idは、EP\_mapを持つAVストリームフ アイルで使用するものであり、TU\_mapを持つAVストリー ムファイルではオプションである。

【0098】プログラムは、エレメンタリストリームの 集まりであり、これらのストリームの同期再生のため に、ただ1つのシステムタイムベースを共有するもので ある。再生装置にとって、AVストリームのデコードに先 だち、そのAVストリームの内容がわかることは有用であ る。例えば、ビデオやオーディオのエレメンタリースト 10 リームを伝送するトランスポートパケットのPIDの値 や、ビデオやオーディオのコンポーネント種類(例え ば、HDTVのビデオとMPEG-2 AACのオーディオストリーム など) などの情報である。

【0099】この情報はAVストリームを参照するところ のPlayListの内容をユーザに説明するところのメニュー 画面を作成するのに有用であるし、また、AVストリーム のデコードに先だって、再生装置のAVデコーダおよびデ マルチプレクサの初期状態をセットするために役立つ。 この理由のために、Clip Information fileは、プログ ラムの内容を説明するためのProgramInfoを持つ。

【O 1 O O】MPEG2トランスポートストリームをストア しているAVストリームファイルは、ファイルの中でプロ グラム内容が変化するかもしれない。例えば、ビデオエ レメンタリーストリームを伝送するところのトランスポ ートパケットのPIDが変化したり、ビデオストリームの コンポーネント種類がSDTVからHDTVに変化するなどであ

【0 1 0 1】ProgramInfoは、AVストリームファイルの ストリームファイルの中で、このフォーマットで定める ところのプログラム内容が一定である区間をProgram-se quenceと呼ぶ。Program-sequenceは、EP\_mapを持つAVス トリームファイルで使用するものであり、TU\_mapを持つ AVストリームファイルではオプションである。

【0102】本実施の形態では、セルフエンコードのス トリームフォーマット (SESF) を定義する。SESFは、ア ナログ入力信号を符号化する目的、およびデジタル入力 信号 (例えばDV) をデコードしてからMPEG2トランスポ ートストリームに符号化する場合に用いられる。

【0103】SESFは、MPEG-2トランスポートストリーム およびAVストリームについてのエレメンタリーストリー ムの符号化制限を定義する。記録再生装置1が、SESFス トリームをエンコードし、記録する場合、EP\_miapが作成 され、ディスクに記録される。

【0104】デジタル放送のストリームは、次に示す方 式のうちのいずれかが用いられて記録媒体100に記録 される。まず、デジタル放送のストリームをSESFストリ ームにトランスコーディングする。この場合、記録され たストリームは、SESFに準拠しなければならない。この 50 1つもなくても存在する。"M2TS"ディレクトリの下に

【0105】あるいは、デジタル放送ストリームを構成 するエレメンタリーストリームを新しいエレメンタリス トリームにトランスコーディングし、そのデジタル放送 ストリームの規格化組織が定めるストリームフォーマッ トに準拠した新しいトランスポートストリームに再多重 化する。この場合、EP\_mapが作成されて、ディスクに記 録されなければならない。

【0106】例えば、入力ストリームがISDB(日本のデ ジタルBS放送の規格名称) 準拠のMPEG-2トランスポート ストリームであり、それがHDTVビデオストリームとMPEG AACオーディオストリームを含むとする。HDTVビデオス トリームをSDTVビデオストリームにトランスコーディン グし、そのSDTVビデオストリームとオリジナルのAACオ ーディオストリームをTSに再多重化する。SDTVストリー ムと記録されるトランスポートストリームは、共にISDB フォーマットに準拠しなければならない。

【0107】デジタル放送のストリームが、記録媒体1 00に記録される際の他の方式として、入力トランスポ 20 ートストリームをトランスペアレントに記録する(入力 トランスポートストリームを何も変更しないで記録す る)場合であり、その時にEP\_mapが作成されてディスク に記録される。

【0108】または、入力トランスポートストリームを トランスペアレントに記録する(入力トランスポートス トリームを何も変更しないで記録する)場合であり、そ の時にTU\_mapが作成されてディスクに記録される。

【0109】次にディレクトリとファイルについて説明 中でのプログラム内容の変化点の情報をストアする。AV 30 する。以下、記録再生装置 1 をDVR (Digital Video Rec ording) と適宜記述する。図14はディスク上のディレ クトリ構造の一例を示す図である。DVRのディスク上に 必要なディレクトリは、図14に示したように、"DVR" ディレクトリを含むrootディレクトリ、"PLAYLIST"ディ レクトリ、"CLIPINF"ディレクトリ、"M2TS"ディレクト リ、および"DATA"ディレクトリを含む"DVR"ディレクト リである。rootディレクトリの下に、これら以外のディ レクトリを作成されるようにしても良いが、それらは、 本実施の形態のアプリケーションフォーマットでは、無 40 視されるとする。

> 【0 1 1 0】 "DVR" ディレクトリの下には、 DVRアプリ ケーションフォーマットによって規定される全てのファ イルとディレクトリがストアされる。"DVR"ディレクト リは、4個のディレクトリを含む。"PLAYLIST"ディレク トリの下には、Real PlayListとVirtual PlayListのデ ータベースファイルが置かれる。このディレクトリは、 PlayListが 1 つもなくても存在する。

> 【0 1 1 1】 "CLIPINF" ディレクトリの下には、Clipの データベースが置かれる。このディレクトリも、Clipが

は、AVストリームファイルが置かれる。このディレクト リは、AVストリームファイルがIつもなくても存在す る。"DATA"ディレクトリは、デジタルTV放送などのデー タ放送のファイルがストアされる。

【0112】 "DVR" ディレクトリは、次に示すファイル をストアする。"info.dvr"ファイルは、 DVRディレクト リの下に作られ、アプリケーションレイヤの全体的な情 報をストアする。DVRディレクトリの下には、ただ一つ のinfo.dvrがなければならない。ファイル名は、info.d vrに固定されるとする。"menu. thmb"ファイルは、メニ ューサムネイル画像に関連する情報をストアする。DVR ディレクトリの下には、ゼロまたは1つのメニューサム ネイルがなければならない。ファイル名は、memu. thmb に固定されるとする。メニューサムネイル画像が1つも ない場合、このファイルは、存在しなくても良い。

【0113】"mark. thmb"ファイルは、マークサムネイ ル両像に関連する情報をストアする。DVRディレクトリ の下には、ゼロまたは1つのマークサムネイルがなけれ ばならない。ファイル名は、mark. thmbに固定されると する。メニューサムネイル画像が 1 つもない場合、この 20 word (パディングワード) は、info.dvrのシンタクスに ファイルは、存在しなくても良い。

【0114】"PLAYLIST"ディレクトリは、2種類のPlay Listファイルをストアするものであり、それらは、Real PlayListとVirtual PlayListである。" xxxxx. rpls" ファイルは、1つのReal PlayListに関連する情報をス トアする。それぞれのReal PlayList毎に、1つのファ イルが作られる。ファイル名は、"xxxxx.rpls"である。 ここで、"xxxxx"は、5個の0乃至9まで数字である。 ファイル拡張子は、"rpls"でなければならないとする。 【0115】 "yyyyy. vpls"ファイルは、1つのVirtual PlayListに関連する情報をストアする。それぞれのVirt ual PlayList毎に、1つのファイルが作られる。ファイ ル名は、"yyyyy.vpls"である。ここで、"yyyyy"は、5 個の0乃至9まで数字である。ファイル拡張子は、"vpl s"でなければならないとする。

【0116】"(LIPINF"ディレクトリは、それぞれのAV ストリームファイルに対応して、1つのファイルをスト アする。"zzzzz.clpi" ファイルは、1 つのAVストリー ムファイル(Clip AV stream file または Bridge-Clip AV stream file)に対応する(lip Information fileであ 40 る。ファイル名は、"zzzzz. clpi"であり、"zzzzz"は、 5個の0万至9までの数字である。ファイル拡張子 は、"clpi"でなければならないとする。

【0117】"M2TS"ディレクトリは、AVストリームのフ ァイルをストアする。"zzzzz.m2ts"ファイルは、DVRシ ステムにより扱われるAVストリームファイルである。こ れは、Clip AV stream fileまたはBridge-Clip AV stre amである。ファイル名は、"zzzzz.m2ts"であり、"zzzz 2"は、5個の0乃至9までの数字である。ファイル拡張 子は、"m2ts"でなければならないとする。

【0118】" DATA" ディレクトリは、データ放送から 伝送されるデータをストアするものであり、データと は、例えば、XML fileやMHEGファイルなどである。

【0119】次に、各ディレクトリ(ファイル)のシン タクスとセマンティクスを説明する。まず、"info.dv r"ファイルについて説明する。図15は、"info.dv r"ファイルのシンタクスを示す図である。"info.dv r"ファイルは、3個のオブジェクトから構成され、そ れらは、DVRVolume()、TableOfPlayLists()、およびMak 10 ersPrivateData()である。

【0120】図15に示したinfo.dvrのシンタクスにつ いて説明するに、TableOfPlayLists\_Start\_addressは、 info. dvrファイルの先頭のバイトからの相対パイト数を 単位として、TableOfPlayList()の先頭アドレスを示 す。相対パイト数はゼロからカウントされる。

[0 1 2 1] MakersPrivateData\_Start\_addressは、inf o. dvrファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単 位として、MakersPrivateData()の先頭アドレスを示 す。相対バイト数はゼロからカウントされる。padding\_ 従って挿入される。NIとN2は、ゼロまたは任意の正 の整数である。それぞれのパディングワードは、任意の 値を取るようにしても良い。

【0 1 2 2】DVRVolume()は、ボリューム(ディスク) の内容を記述する情報をストアする。図 16は、DVRVol ume()のシンタクスを示す図である。図16に示したDVR Volume()のシンタクスを説明するに、version\_number は、このDVRVolume()のパージョンナンバを示す4個の キャラクター文字を示す。version\_numberは、ISO 646 30 に従って、"0045"と符号化される。

【0123】lengthは、このlengthフィールドの直後か らDVRVolume()の最後までのDVRVolume()のバイト数を示 す32ビットの符号なし整数で表される。

【0124】ResumeVolume()は、ボリュームの中で最後 に再生したReal PlayListまたはVirtual PlayListのフ アイル名を記憶している。ただし、Real PlayListまた はVirtual PlayListの再生をユーザが中断した時の再生 位置は、PlayListMark()において定義されるresume-mar kにストアされる(図42、図43)。

【0125】図17は、ResumeVolume()のシンタクスを 示す図である。図17に示したResumeVolume()のシンタ クスを説明するに、valid\_flagは、この1ビットのフラ グが1にセットされている場合、resume\_PlayList\_name フィールドが有効であることを示し、このフラグがOに セットされている場合、resume\_PlayList\_nameフィール ドが無効であることを示す。

【0126】resume\_PlayList\_nameの10パイトのフィ ールドは、リジュームされるべきReal PlayListまたはV irtual PlayListのファイル名を示す。

50 【0127】図16に示したDVRVolume()のシンタクス

のなかの、UIAppInfoVolume は、ボリュームについての ユーザインターフェースアプリケーションのパラメータ をストアする。図18は、UIAppInfoVolumeのシンタク スを示す図であり、そのセマンティクスを説明するに、 character\_setの8ビットのフィールドは、Volume\_name フィールドに符号化されているキャラクター文字の符号 化方法を示す。その符号化方法は、図19に示される値 に対応する。

【0 1 2 8】name\_lengthの8ビットフィールドは、Volu me\_nameフィールドの中に示されるボリューム名のバイ ト長を示す。Volume nameのフィールドは、ボリューム の名称を示す。このフィールドの中の左からname\_lengt h数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、そ れはボリュームの名称を示す。Volume\_nameフィールド の中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、ど んな値が入っていても良い。

【0 1 2 9】 Volume\_protect\_flagは、ボリュームの中 のコンテンツを、ユーザに制限することなしに見せてよ、 いかどうかを示すフラグである。このフラグが1にセッ トされている場合、ユーザが正しくPIN番号(パスワー ド)を入力できたときだけ、そのボリュームのコンテン ツを、ユーザに見せる事(再生される事)が許可され る。このフラグが0にセットされている場合、ユーザが PIN番号を入力しなくても、そのボリュームのコンテン ツを、ユーザに見せる事が許可される。

【0130】最初に、ユーザが、ディスクをプレーヤへ 挿入した時点において、もしこのフラグが0にセットさ れているか、または、このフラグが1にセットされてい てもユーザがPIN番号を正しく入力できたならば、記録 再生装置1は、そのディスクの中のPlayListの一覧を表 30 カのプライベートデータを挿入できるように設けられて 示させる。それぞれのPlavListの再生制限は、volume\_p rotect\_flagとは無関係であり、それはUIAppInfoPlayLi st()の中に定義されるplayback\_control\_flagによって 示される。

【0131】PINは、4個の0乃至9までの数字で構成 され、それぞれの数字は、ISO/IEC 646に従って符号化 される。ref\_thumbnail\_indexのフィールドは、ボリュ ームに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_th umbnail\_indexフィールドが、OxFFFFでない値の場合、 そのボリュームにはサムネイル画像が付加されており、 そのサムネイル画像は、menu. thumファイルの中にスト アされている。その画像は、menu. thumファイルの中でr ef\_thumbnail\_indexの値を用いて参照される。ref\_thum bnail\_indexフィールドが、0xFFFF である場合、そのボ リュームにはサムネイル画像が付加されていないことを 示す。

【0132】次に図15に示したinfo.dvrのシンタクス 内のTableOfPlayLists()について説明する。TableOfPla yLists()は、PlayList(Real PlayListとVirtual PlayLi st)のファイル名をストアする。ボリュームに記録され

ているすべてのPlayListファイルは、TableOfPlayLis t()の中に含まれる。TableOfPlayLists()は、ボリュー ムの中のPlayListのデフォルトの再生順序を示す。 【0133】図20は、TableOfPlayLists()のシンタク スを示す図であり、そのシンタクスについて説明する に、TableOfPlayListsのversion\_numberは、このTableO fPlayListsのバージョンナンバーを示す4個のキャラク ター文字を示す。version\_numberは、ISO 646に従っ て、"0045"と符号化されなければならない。

【0 I 3 4】 lengthは、この lengthフィールドの直後か らTableOfPlayLists()の最後までのTableOfPlayLists() のバイト数を示す32ビットの符号なしの整数である。 number\_of\_PlayListsの16ビットのフィールドは、Pla yList\_file\_nameを含むfor-loopのループ回数を示す。 この数字は、ボリュームに記録されているPlayListの数 に等しくなければならない。PlayList\_file\_nameの I O バイトの数字は、PlayListのファイル名を示す。

【0135】図21は、TableOfPlayLists()のシンタク スの別の構成を示す図である。図21に示したシンタク スは、図20に示したシンタクスに、UIAppinfoPlayLis 20 t(後述)を含ませた構成とされている。このように、U |AppinfoPlayListを含ませた構成とすることで、TableO fPlayListsを読み出すだけで、メニュー画面を作成する ことが可能となる。ここでは、図20に示したシンタク スを用いるとして以下の説明をする。

【0136】図15に示したinfo.dvrのシンタクス内の MakersPrivateDataについて説明する。MakersPrivateDa taは、記録再生装置1のメーカが、各社の特別なアプリ ケーションのために、MakersPrivateData()の中にメー いる。各メーカのプライベートデータは、それを定義し たメーカを識別するために標準化されたmaker\_IDを持 つ。MakersPrivateData()は、1つ以上のmaker\_IDを含 んでも良い。

【0137】所定のメーカが、プライベートデータを挿 入したい時に、すでに他のメーカのプライベートデータ がMakersPrivateData()に含まれていた場合、他のメー カは、既にある古いプライベートデータを消去するので はなく、新しいプライベートデータをMakersPrivateDat 40 a()の中に追加するようにする。このように、本実施の 形態においては、複数のメーカのプライベートデータ が、1つのMakersPrivateData()に含まれることが可能 であるようにする。

【0138】図22は、MakersPrivateDataのシンタク スを示す図である。図22に示したMakersPrivateData のシンタクスについて説明するに、version\_numberは、 このMakersPrivateData()のバージョンナンバを示す 4 個のキャラクター文字を示す。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。1 50 engthは、このlengthフィールドの直後からMakersPriva teData()の最後までのMakersPrivateData()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数を示す。

【0139】mpd\_blocks\_start\_addressは、MakersPrivateData()の先頭のパイトからの相対パイト数を単位として、最初のmpd\_block()の先頭パイトアドレスを示す。相対パイト数はゼロからカウントされる。number\_of\_maker\_entriesは、MakersPrivateData()の中に含まれているメーカプライベートデータのエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。MakersPrivateData()の中に、同じmaker\_IDの値を持つメーカプライベートデータが2個以上存在してはならない。

【0140】mpd\_block\_sizeは、1024バイトを単位として、1つのmpd\_blockの大きさを与える16ビットの符号なし整数である。例えば、mpd\_block\_size=1ならば、それは1つのmpd\_blockの大きさが1024パイトであることを示す。number\_of\_mpd\_blocksは、Makers PrivateData()の中に含まれるmpd\_blockの数を与える16ビットの符号なし整数である。maker\_IDは、そのメーカプライベートデータを作成したDVRシステムの製造メーカを示す16ビットの符号なし整数である。maker\_IDに 20符号化される値は、このDVRフォーマットのライセンサによって指定される。

【0141】maker\_model\_codeは、そのメーカプライベートデータを作成したDVRシステムのモデルナンバーコードを示す16ビットの符号なし整数である。maker\_model\_codeに符号化される値は、このフォーマットのライセンスを受けた製造メーカによって設定される。start\_mpd\_block\_numberは、そのメーカプライベートデータが開始されるmpd\_blockの番号を示す16ビットの符号なし整数である。メーカプライベートデータの先頭データ 30は、mpd\_blockの先頭にアラインされなければならない。start\_mpd\_block\_numberは、mpd\_blockのfor-loopの中の変数jに対応する。

【0142】mpd\_lengthは、バイト単位でメーカプライベートデータの大きさを示す32ビットの符号なし整数である。mpd\_blockは、メーカプライベートデータがストアされる領域である。MakersPrivateData()の中のすべてのmpd\_blockは、同じサイズでなければならない。【0143】次に、Real PlayList fileとVirtual Play List fileについて、換言すれば、xxxxx.rplsとyyyyy.v 40 plsについて説明する。図23は、xxxxx.rpls(Real PlayList)、または、yyyyy.vpls(Virtual PlayList)のシンタクスを示す図である。xxxxx.rplsとyyyyy.vplsは、同一のシンタクス構成をもつ。xxxxx.rplsとyyyyy.vplsは、それぞれ、3個のオブジェクトから構成され、それらは、PlayList()、PlayListMark()、およびMakers PrivateData()である。

【0144】PlayListMark\_Start\_addressは、PlayListファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、PlayListMark()の先頭アドレスを示す。相対バイト

数はゼロからカウントされる。

【 0 1 4 5 】MakersPrivateData\_Start\_addressは、Pla yListファイルの先頭のバイトからの相対パイト数を単位として、MakersPrivateData()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0146】padding\_word (パディングワード) は、PlayListファイルのシンタクスにしたがって挿入され、N1とN2は、ゼロまたは任意の正の整数である。それぞれのパディングワードは、任意の値を取るようにしても10良い。

【0147】ここで、既に、簡便に説明したが、PlayListについてさらに説明する。ディスク内にあるすべてのReal PlayListによって、Bridge-(lip (後述)を除くすべての(lipの中の再生区間が参照されていなければならない。かつ、2つ以上のRealPlayListが、それらのPlay Itemで示される再生区間を同一の(lipの中でオーバーラップさせてはならない。

【0148】図24を参照してさらに説明するに、図24(A)に示したように、全てのClipは、対応するReal PlayListが存在する。この規則は、図24(B)に示したように、編集作業が行われた後においても守られる。従って、全てのClipは、どれかしらのReal PlayListを参照することにより、必ず視聴することが可能である。

【0149】図24 (C) に示したように、Virtual PlayListの再生区間は、Real PlayListの再生区間またはBridge-Clipの再生区間の中に含まれていなければならない。どのVirtual PlayListにも参照されないBridge-Clipがディスクの中に存在してはならない。

【0150】Real PlayListは、PlayItemのリストを含むが、SubPlayItemを含んではならない。Virtual PlayListは、PlayItemのリストを含み、PlayList()の中に示される(Pl\_typeがEP\_map typeであり、かつPlayList\_typeが0(ビデオとオーディオを含むPlayList)である場合、Virtual PlayListは、ひとつのSubPlayItemを含むいができる。本実施の形態におけるPlayList()では、SubPlayIteはオーディオのアフレコの目的にだけに使用される、そして、1つのVirtual PlayListが持つSubPlayItemの数は、0または1でなければならない。

40 【0151】次に、PlayListについて説明する。図25は、PlayListのシンタクスを示す図である。図25に示したPlayListのシンタクスを説明するに、version\_numberは、このPlayList()のパージョンナンパーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。lengthは、このlengthフィールドの直後からPlayList()の最後までのPlayList()のパイト数を示す32ビットの符号なし整数である。PlayList\_typeは、このPlayListのタイプを示す8ビットのフィールドであり、その一例を50 図26に示す。

【0 1 5 2】(PI\_typeは、1ビットのフラグであり、PI ayltem()およびSubPlayItem()によって参照されるClip のCPI\_typeの値を示す。 1 つのPlayListによって参照さ れる全ての(lipは、それらの(PI()の中に定義される(PI \_typeの値が同じでなければならない。number\_of\_Playl temsは、PlayListの中にあるPlayItemの数を示す16ビ ットのフィールドである。

【0153】所定のPlayItem()に対応するPlayItem\_id は、PlayItem()を含むfor-loopの中で、そのPlayItem() の現れる順番により定義される。PlayItem\_idは、Oか ら開始される。number\_of\_SubPlayItemsは、PlayListの 中にあるSubPlayItemの数を示す16ビットのフィール ドである。この値は、0または1である。付加的なオー ディオストリームのパス(オーディオストリームパス) は、サブパスの一種である。

【0154】次に、図25に示したPlayListのシンタク スのUIAppInfoPlayListについて説明する。UIAppInfoPl ayListは、PlayListについてのユーザインターフェース アプリケーションのパラメータをストアする。図27 は、UIAppInfoPlayListのシンタクスを示す図である。 図27に示したUIAppInfoPlayListのシンタクスを説明 するに、character\_setは、8ビットのフィールドであ り、PlayList\_nameフィールドに符号化されているキャ ラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、 図19に示したテーブルに準拠する値に対応する。

【0155】name\_lengthは、8ビットフィールドであ り、PlayList\_nameフィールドの中に示されるPlayList 名のバイト長を示す。PlayList\_nameのフィールドは、P layListの名称を示す。このフィールドの中の左からnam e\_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であ 30 り、それはPlayListの名称を示す。PlayList\_nameフィ ールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値 は、どんな値が入っていても良い。

【0156】record\_time\_and\_dateは、PlayListが記録 された時の日時をストアする56ビットのフィールドで ある。このフィールドは、年/月/日/時/分/秒につ いて、14個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で符号化したものである。例えば、2001/12/23:0 1:02:03 は、"0x20011223010203"と符号化される。

/分/秒の単位で示した24ビットのフィールドであ る。このフィールドは、6個の数字を4ビットのBinary CodedDecimal (BCD) で符号化したものである。例えば、 01:45:30は、"0x014530"と符号化される。

【0158】valid\_periodは、PlayListが有効である期 間を示す32ビットのフィールドである。このフィール ドは、8個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal(B (D)で符号化したものである。例えば、記録再生装置1 は、この有効期間の過ぎたPlayListを自動消去する、と

20010507"と符号化される。

【0159】maker\_idは、そのPlayListを最後に更新し たDVRプレーヤ(記録再生装置 I )の製造者を示す 1 6 ビットの符号なし整数である。maker\_idに符号化される 値は、DVRフォーマットのライセンサによって割り当て られる。maker\_codeは、そのPlayListを最後に更新した DVRプレーヤのモデル番号を示す16ビットの符号なし 整数である。maker\_codeに符号化される値は、DVRフォ ーマットのライセンスを受けた製造者によって決められ 10 る。

【0160】playback\_control\_flagのフラグが1にセ ットされている場合、ユーザが正しくPIN番号を入力で きた場合にだけ、そのPlayListは再生される。このフラ グがOにセットされている場合、ユーザがPIN番号を入 力しなくても、ユーザは、そのPlayListを視聴すること ができる。

【0161】write\_protect\_flagは、図28(A)にテ ーブルを示すように、1にセットされている場合、Writ e\_protect\_flagを除いて、そのPlayListの内容は、消去 20 および変更されない。このフラグが0にセットされてい る場合、ユーザは、そのPlayListを自由に消去および変 更できる。このフラグが1にセットされている場合、ユ ーザが、そのPlayListを消去、編集、または上書きする 前に、記録再生装置1はユーザに再確認するようなメッ セージを表示させる。

【0162】write\_protect\_flagが0にセットされてい るReal PlayListが存在し、かつ、そのReal PlayListの Clipを参照するVirtual PlayListが存在し、そのVirtua l PlayListのwrite\_protect\_flagが1にセットされてい ても良い。ユーザが、RealPlayListを消去しようとする 場合、記録再生装置 1 は、そのReal PlayListを消去す る前に、上記Virtual PlayListの存在をユーザに警告す るか、または、そのReal PlayListを"Minimize" する。 【0163】is\_played\_flagは、図28(B)に示すよ うに、フラグが1にセットされている場合、そのPlayLi stは、記録されてから一度は再生されたことを示し、O にセットされている場合、そのPlayListは、記録されて から一度も再生されたことがないことを示す。

【0 1 6 4】archiveは、図28(C)に示すように、 【0157】durationは、PlayListの総再生時間を時間 40 そのPlayListがオリジナルであるか、コピーされたもの であるかを示す2ビットのフィールドである。ref\_thum bnail\_index のフィールドは、PlayListを代表するサム ネイル画像の情報を示す。ref\_thumbnail\_indexフィー ルドが、OxFFFFでない値の場合、そのPlayListには、Pl ayListを代表するサムネイル画像が付加されており、そ のサムネイル画像は、menu. thum ファイルの中にストア されている。その画像は、menu. thumファイルの中でref \_thumbnail\_indexの値を用いて参照される。ref\_thumbn ail\_indexフィールドが、0xFFFF である場合、そのPlay いったように用いられる。例えば、2001/05/07 は、"Ox 50 Listには、PlayListを代表するサムネイル画像が付加さ

れていない。

【0165】次にPlayItemについて説明する。1つのPlayItem()は、基本的に次のデータを含む。Clipのファイル名を指定するためのClip\_information\_file\_name、Clipの再生区間を特定するためのIN\_timeとOUT\_timeのペア、PlayList()において定義されるCPl\_typeがEP\_map typeである場合、IN\_timeとOUT\_timeが参照するところのSTC\_sequence\_id、および、先行するPlayItemと現在のPlayItemとの接続の状態を示すところのconnection\_conditionである。

【0166】PlayListが2つ以上のPlayItemから構成される時、それらのPlayItemはPlayListのグローバル時間軸上に、時間のギャップまたはオーバーラップなしに一列に並べられる。PlayList()において定義される(Pl\_ty peがEP\_map typeであり、かつ現在のPlayItemがBridgeS equence()を持たない時、そのPlayItemにおいて定義されるIN\_timeとOUT\_timeのペアは、STC\_sequence\_idによって指定される同じSTC連続区間上の時間を指していなければならない。そのような例を図29に示す。

【0167】図30は、PlayList()において定義される CPI\_typeがEP\_map typeであり、かつ現在のPlayItemがB ridgeSequence()を持つ時、次に説明する規則が適用される場合を示している。現在のPlayItemに先行するPlay ItemのIN\_time (図の中でIN\_time1と示されているもの)は、先行するPlayItemのSTC\_sequence\_idによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。先行するPlayItemのOUT\_time1と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeSequenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間を指している。このOUT\_timeは、後述する符号化制限に従っていなければならない。

【0168】現在のPlayItemのIN\_time(図の中でIN\_time2と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeS equenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間を指している。このIN\_timeも、後述する符号化制限に従っていなければならない。現在のPlayItemのPlayItemのOUT\_time(図の中でOUT\_time2と示されているもの)は、現在のPlayItemのSTC\_sequence\_idによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。

【0169】図31に示すように、PlayList()のCPI\_ty 40 peがTU\_map typeである場合、PlayItemのIN\_timeとOUT\_timeのペアは、同じClip AVストリーム上の時間を指している。

【0170】PlayItemのシンタクスは、図32に示すようになる。図32に示したPlayItemのシンタクスを説明するに、(lip\_Information\_file\_nameのフィールドは、ClipInformation\_fileのファイル名を示す。この(lip\_Information\_fileのClipInfo()において定義されるClip\_stream\_typeは、Clip\_AV\_streamを示していなければならない。

【0171】STC\_sequence\_idは、8ビットのフィールドであり、PlayItemが参照するSTC連続区間のSTC\_sequence\_idを示す。PlayList()の中で指定されるCPI\_typeがTU\_map typeである場合、この8ビットフィールドは何も意味を持たず、0にセットされる。IN\_timeは、32ビットフィールドであり、PlayItemの再生開始時刻をストアする。IN\_timeのセマンティクスは、図33に示すように、PlayList()において定義されるCPI\_typeによって異なる。

10 【0172】OUT\_timeは、32ビットフィールドであ り、PlayItemの再生終了時刻をストアする。OUT\_timeの セマンティクスは、図34に示すように、PlayList()に おいて定義されるCPI\_typeによって異なる。

【0173】Connection\_Conditionは、図35に示したような先行するPlayItemと、現在のPlayItemとの間の接続状態を示す2ビットのフィールドである。図36は、図35に示したConnection\_Conditionの各状態について説明する図である。

【0174】次に、BridgeSequenceInfoについて、図37を参照して説明する。BridgeSequenceInfo()は、現在のPlayItemの付属情報であり、次に示す情報を持つ。Bridge-Clip AV streamファイルとそれに対応するClip Information file (図45)を指定するBridge\_Clip\_Information\_file\_nameを含む。

【0175】また、先行するPlayItemが参照するClip A V stream上のソースパケットのアドレスであり、このソースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケットが接続される。このアドレスは、RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipと称される。さらに現在のPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットのアドレスであり、このソースパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最後のソースパケットが接続される。このアドレスは、RSPN\_enter\_to\_current\_Clipと称される。

【0176】図37において、RSPN\_arrival\_time\_disc ontinuityは、the Bridge-Clip AVstreamファイルの中でアライバルタイムベースの不連続点があるところのソースパケットのアドレスを示す。このアドレスは、Clip Info()(図46)の中において定義される。

【0177】図38は、BridgeSequenceinfoのシンタクスを示す図である。図38に示したBridgeSequenceinfoのシンタクスを説明するに、Bridge\_(lip\_Information\_file\_nameのフィールドは、Bridge-(lip AV streamファイルに対応する(lip Information fileのファイル名を示す。この(lip Information fileのClipInfo()において定義される(lip\_stream\_typeは、'Bridge-(lip AV stream'を示していなければならない。

【0178】RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipの32ビットフィールドは、先行するPlayItemが参照するClip AV 50 stream上のソースパケットの相対アドレスであり、この

ソースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケットが接続される。RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、先行するPlayItemが参照するClip AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0179】RSPN\_enter\_to\_current\_Clipの32ビットフィールドは、現在のPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットの相対アドレスであり、このソースパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最後のソースパケットが接続される。RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、現在のPlayItemが参照するClip AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0180】次に、SubPlayItemについて、図39を参照して説明する。SubPlayItem()の使用は、PlayList()のCPl\_typeがEP\_map typeである場合だけに許される。本実施の形態においては、SubPlayItemはオーディオのアフレコの目的のためだけに使用されるとする。SubPlayItem()は、次に示すデータを含む。まず、PlayListの中のsub pathが参照するClipを指定するためのClip\_information\_file\_nameを含む。

【0181】また、(lipの中のsub pathの再生区間を指定するためのSubPath\_IN\_time と SubPath\_OUT\_timeを含む。さらに、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻を指定するためのsync\_PlayItem\_id と sync\_start\_PTS\_of\_PlayItemを含む。sub pathに参照され 30 るオーディオのClip AV streamは、STC不連続点(システムタイムベースの不連続点)を含んではならない。sub pathに使われるClipのオーディオサンブルのクロックは、main pathのオーディオサンプルのクロックにロックされている。

【0182】図40は、SubPlayItemのシンタクスを示す図である。図40に示したSubPlayItemのシンタクスを説明するに、Clip\_Information\_file\_nameのフィールドは、Clip Information fileのファイル名を示し、それはPlayListの中でsub pathによって使用される。この 40 Clip Information fileのClipInfo()において定義されるClip\_stream\_typeは、Clip AV streamを示していなければならない。

【0183】SubPath\_typeの8ビットのフィールドは、sub pathのタイプを示す。ここでは、図11に示すように、'0x00'しか設定されておらず、他の値は、将来のために確保されている。

【 O 1 8 4】sync\_PlayItem\_idの8ビットのフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻が含まれるPlayItemのPlayItem\_idを示す。所定のPla 50

yltemに対応するPlayltem\_idの値は、PlayList()において定義される(図25参照)。

【0 1 8 5】sync\_start\_PTS\_of\_PlayItemの3 2 ビットのフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻を示し、sync\_PlayItem\_idで参照されるPlayItem上のPTS(Presentaiotn Time Stamp)の上位3 2 ビットを示す。SubPath\_IN\_timeの3 2 ビットフィールドは、Sub pathの再生開始時刻をストアする。SubPath\_IN\_timeは、Sub Pathの中で最初のプレゼンテーションユニットに対応する3 3 ビット長のPTSの上位3 2 ビットを示す。

【0 1 8 6】SubPath\_OUT\_timeの3 2 ビットフィールドは、Sub pathの再生終了時刻をストアする。SubPath\_OUT\_timeは、次式によって算出されるPresenation\_end\_TSの値の上位3 2 ビットを示す。Presentation\_end\_TS の値の上位3 2 ビットを示す。Presentation\_end\_TS = PTS\_out + AU\_durationここで、PTS\_outは、SubPathの最後のプレゼンテーションユニットに対応する33ビット長のPTSである。AU\_durationは、SubPathの最後のプレゼンテーションユニットの9 OkHz単位の表示期間である。

【0187】次に、図23に示したxxxxx.rplsとyyyyy.vplsのシンタクス内のPlayListMark()について説明する。PlayListについてのマーク情報は、このPlayListMarkのシンタクスを示す図である。図42に示したPlayListMarkのシンタクスについて説明するに、version\_numberは、このPlayListMark()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0188】lengthは、このlengthフィールドの直後からPlayListMark()の最後までのPlayListMark()のパイト数を示す32ビットの符号なし整数である。number\_of\_PlayList\_marksは、PlayListMarkの中にストアされているマークの個数を示す16ビットの符号なし整数である。number\_of\_PlayList\_marks は、0であってもよい。mark\_typeは、マークのタイプを示す8ビットのフィールドであり、図43に示すテーブルに従って符号化される。

【0189】mark\_time\_stampの32ビットフィールドは、マークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark\_time\_stampのセマンティクスは、図44に示すように、PlayList()において定義されるCPI\_typeによって異なる。PlayItem\_idは、マークが置かれているところのPlayItemを指定する8ビットのフィールドである。所定のPlayItemに対応するPlayItem\_idの値は、PlayList()において定義される(図25参照)。【0190】character\_setの8ビットのフィールドは、mark\_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示した値に対応する。name\_lengthの8ビットフィ

ールドは、Mark\_nameフィールドの中に示されるマーク 名のバイト長を示す。mark\_nameのフィールドは、マー クの名称を示す。このフィールドの中の左からname\_len gth数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、 それはマークの名称を示す。Mark\_nameフィールドの中 で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どのよ うな値が設定されても良い。

【0191】ref\_thumbnail\_indexのフィールドは、マ ークに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_th umbnail\_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、 そのマークにはサムネイル画像が付加されており、その サムネイル画像は、mark. thmbファイルの中にストアさ れている。その画像は、mark.thmbファイルの中でref\_t humbnail\_indexの値を用いて参照される(後述)。ref\_ thumbnail\_indexフィールドが、OxFFFF である場合、そ のマークにはサムネイル画像が付加されていない事を示 す。

【0192】次に、Clip information fileについて説 明する。zzzzz.clpi(Clip information fileファイ ル)は、図45に示すように6個のオブジェクトから構 20 成される。それらは、ClipInfo()、STC\_Info()、Progra mInfo()、CPI()、ClipMark()、およびMakersPrivateDat a()である。AVストリーム(Clip AVストリームまたはBri dge-Clip AV stream)とそれに対応するClip Informatio nファイルは、同じ数字列の"zzzzz"が使用される。

【0193】図45に示したzzzzz.clpi (Clip informa tion fileファイル) のシンタクスについて説明する に、ClipInfo\_Start\_addressは、zzzzz. clpiファイルの 先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ClipIn fo()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカ 30 対アドレス)が、しばしば、RSPN\_xxx(xxxは変形す ウントされる。

【0194】STC\_Info\_Start\_addressは、zzzzz.clpiフ アイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位とし て、STC\_Info()の先頭アドレスを示す。相対バイト数は ゼロからカウントされる。ProgramInfo\_Start\_address は、zzzzz. clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイ ト数を単位として、ProgramInfo()の先頭アドレスを示 す。相対バイト数はゼロからカウントされる。CPI\_Star t\_addressは、zzzzz. clpiファイルの先頭のバイトから の相対バイト数を単位として、(PI()の先頭アドレスを 示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0195】ClipMark\_Start\_addressは、zzzzz.clpiフ ァイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単位とし て、(lipMark()の先頭アドレスを示す。相対パイト数は ゼロからカウントされる。MakersPrivateData\_Start\_ad dressは、zzzzz. clpiファイルの先頭のパイトからの相 対バイト数を単位として、MakersPrivateData ()の先頭 アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされ る。padding\_word(パディングワード)は、zzzzz.clpi ファイルのシンタクスにしたがって挿入される。N1,

N2, N3, N4、およびN5は、ゼロまたは任意の正 の整数でなければならない。それぞれのパディングワー ドは、任意の値がとられるようにしても良い。

【0196】次に、ClipInfoについて説明する。図46 は、ClipInfoのシンタクスを示す図である。(lipInfo() は、それに対応するAVストリームファイル(Clip AVス トリームまたはBridge-(lip AVストリームファイル) の **属性情報をストアする。** 

【0197】図46に示した(lipInfoのシンタクスにつ いて説明するに、version\_numberは、この(lipInfo()の バージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字であ る。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符 号化されなければならない。 lengthは、このlengthフィ ールドの直後からClipInfo()の最後までのClipInfo()の バイト数を示す32ビットの符号なし整数である。(lip \_stream\_typeの8ビットのフィールドは、図47に示す ように、Clip Informationファイルに対応するAVストリ ームのタイプを示す。それぞれのタイプのAVストリーム のストリームタイプについては後述する。

【0198】offset\_SPNの32ビットのフィールドは、 AVストリーム (Clip AVストリームまたはBridge-Clip A Vストリーム)ファイルの最初のソースパケットについ てのソースパケット番号のオフセット値を与える。AVス トリームファイルが最初にディスクに記録される時、こ のoffset\_SPNはOでなければならない。

【0199】図48に示すように、AVストリームファイ ルのはじめの部分が編集によって消去された時、offset \_SPNは、ゼロ以外の値をとっても良い。本実施の形態で は、offset\_SPNを参照する相対ソースパケット番号(相 る。例. RSPN\_EP\_start) の形式でシンタクスの中に記 述されている。相対ソースパケット番号は、ソースパケ ット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファ イルの最初のソースパケットからoffset\_SPNの値を初期 値としてカウントされる。

【0200】AVストリームファイルの最初のソースパケ ットから相対ソースパケット番号で参照されるソースパ ケットまでのソースパケットの数 (SPN\_xxx) は、次式 で算出される。

40 SPN\_xxx = RSPN\_xxx - offset\_SPN 図48に、offset\_SPNが4である場合の例を示す。 【0201】TS\_recording\_rateは、21ビットの符号 なし整数であり、この値は、DVRドライブ(書き込み部 22) へまたはDVRドライブ (読み出し部28) からのA Vストリームの必要な入出力のピットレートを与える。r ecord\_time\_and\_dateは、Clipに対応するAVストリーム が記録された時の日時をストアする56ビットのフィー ルドであり、年/月/日/時/分/秒について、14個 の数字を 4 ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で符号 50 化したものである。例えば、2001/12/23:01:02:03は、"

0x20011223010203"と符号化される。

【0202】durationは、Clipの総再生時間をアライバ ルタイムクロックに基づいた時間/分/秒の単位で示し た24ビットのフィールドである。このフィールドは、 6個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal(BCD)で 符号化したものである。例えば、01:45:30は、"0x01453 0"と符号化される。

【0203】time\_controlled\_flagのフラグは、AVスト リームファイルの記録モードを示す。このtime\_control led\_flagが 1 である場合、記録モードは、記録してから の時間経過に対してファイルサイズが比例するようにし て記録されるモードであることを示し、次式に示す条件 を満たさなければならない。

TS\_average\_rate\*192/188\*(t - start\_time) -  $\alpha$  <= si ze\_clip(t)

 $\langle = TS_average_rate*192/188*(t - start_time) + \alpha$ ここで、TS\_average\_rateは、AVストリームファイルの トランスポートストリームの平均ビットレートをbytes/ second の単位で表したものである。

れる時間を示し、start\_timeは、AVストリームファイル の最初のソースパケットが記録された時の時刻であり、 秒単位で表される。size\_clip(t)は、 時刻 t におけるA Vストリームファイルのサイズをバイト単位で表したも のであり、例えば、start\_timeから時刻tまでに10個 のソースパケットが記録された場合、size\_clip(t)は10 \*192パイトである。αは、TS\_average\_rateに依存する 定数である。

【0205】time\_controlled\_flagが0にセットされて いる場合、記録モードは、記録の時間経過とAVストリー 30 ムのファイルサイズが比例するように制御していないこ とを示す。例えば、これは入力トランスポートストリー ムをトランスペアレント記録する場合である。

[0206] TS\_average\_rateは、time\_controlled\_fla qが1にセットされている場合、この24ビットのフィ ールドは、上式で用いているTS\_average\_rateの値を示 す。time\_controlled\_flagがOにセットされている場 合、このフィールドは、何も意味を持たず、0にセット されなければならない。例えば、可変ビットレートのト ランスポートストリームは、次に示す手順により符号化 40 される。まずトランスポートレートをTS\_recording\_rat eの値にセットする。次に、ビデオストリームを可変ビ ットレートで符号化する。そして、ヌルパケットを使用 しない事によって、間欠的にトランスポートパケットを 符号化する。

[0207] RSPN\_arrival\_time\_discontinuityの32 ビットフィールドは、Bridge-Clip AV streamファイル 上でアライバルタイムベースの不連続が発生する場所の 相対アドレスである。RSPN\_arrival\_time\_discontinuit

ridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケット からClipInfo() において定義されるoffset\_SPNの値を 初期値としてカウントされる。そのBridge-Clip AV str eamファイルの中での絶対アドレスは、上述した  $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$ に基づいて算出される。

【0208】reserved\_for\_system\_useの144ビットのフ ィールドは、システム用にリザーブされている。is\_for mat\_identifier\_validのフラグが1である時、format\_i dentifierのフィールドが有効であることを示す。is\_or iginal\_network\_ID\_validのフラグが1である場合、ori ginal\_network\_IDのフィールドが有効であることを示 す。is\_transport\_stream\_ID\_validのフラグが1である 場合、transport\_stream\_IDのフィールドが有効である ことを示す。is\_servece\_ID\_validのフラグが 1 である 場合、servece\_IDのフィールドが有効であることを示

【0209】is\_ country\_code\_validのフラグが1であ る時、country\_codeのフィールドが有効であることを示 【0204】また、上式において、tは、秒単位で表さ 20 す。format\_identifierの32ビットフィールドは、トラ ンスポートストリームの中でregistration deascriotor (ISO/IEC13818-1で定義されている) が持つformat\_ide ntifierの値を示す。original\_network\_IDの16ビット フィールドは、トランスポートストリームの中で定義さ れているoriginal\_network\_IDの値を示す。transport\_s tream\_IDの16ビットフィールドは、トランスポートス トリームの中で定義されているtransport\_stream\_lDの 値を示す。

> 【0210】servece\_IDの16ビットフィールドは、ト ランスポートストリームの中で定義されているservece\_ IDの値を示す。country\_codeの24ビットのフィールド は、ISO3166によって定義されるカントリーコードを示 す。それぞれのキャラクター文字は、IS08859-1で符号 化される。例えば、日本は"JPN"と表され、"0x4A 0x500 x4E"と符号化される。stream\_format\_nameは、トランス ポートストリームのストリーム定義をしているフォーマ ット機関の名称を示す150-646の16個のキャラクター コードである。このフィールドの中の無効なバイトは、 値' 0xFF' がセットされる。

[0211] format\_identifier, original\_network\_! D, transport\_stream\_ID, servece\_ID, country\_code 、およびstream\_format\_nameは、トランスポートスト リームのサービスプロバイダを示すものであり、これに より、オーディオやビデオストリームの符号化制限、SI (サービスインフォメーション)の規格やオーディオビデ オストリーム以外のプライベートデータストリームのス トリーム定義を認識することができる。これらの情報 は、デコーダが、そのストリームをデコードできるか否 か、そしてデコードできる場合にデコード開始前にデコ yは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、B 50 ーダシステムの初期設定を行うために用いることが可能 である。

【0212】次に、STC\_Infoについて説明する。ここで は、MPEG-2トランスポートストリームの中でSTCの不連 続点(システムタイムペースの不連続点)を含まない時 間区間をSTC\_sequenceと称し、Clipの中で、STC\_sequen ceは、STC\_sequence\_idの値によって特定される。図5 Oは、連続なSTC区間について説明する図である。同 じSTC\_sequenceの中で同じSTCの値は、決して現れない (ただし、後述するように、Clipの最大時間長は制限さ れている)。従って、同じSTC\_sequenceの中で同じPTS の値もまた、決して現れない。AVストリームが、N(N>O) 個のSTC不連続点を含む場合、Clipのシステムタイムベ ースは、(N+1)個のSTC\_sequenceに分割される。

【0213】STC\_Infoは、STCの不連続(システムタイ ムベースの不連続)が発生する場所のアドレスをストア する。図51を参照して説明するように、RSPN\_STC\_sta rtが、そのアドレスを示し、最後のSTC\_sequenceを除く k番目(k>=0)のSTC\_sequenceは、k番目のRSPN\_STC\_sta rtで参照されるソースパケットが到着した時刻から始ま り、(k+1)番目のRSPN\_STC\_startで参照されるソースパ ケットが到着した時刻で終わる。最後のSTC\_sequence は、最後のRSPN\_STC\_startで参照されるソースパケット が到着した時刻から始まり、最後のソースパケットが到 着した時刻で終了する。

【0214】図52は、STC\_Infoのシンタクスを示す図 である。図52に示したSTC\_Infoのシンタクスについて 説明するに、version\_numberは、このSTC\_Info()のバー ジョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。 version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化 されなければならない。

【0215】lengthは、このlengthフィールドの直後か らSTC\_Info()の最後までのSTC\_Info()のパイト数を示す 32ピットの符号なし整数である。(PI()の(PI\_typeがT U\_map typeを示す場合、このlengthフィールドはゼロを セットしても良い。CPI()のCPI\_typeがEP\_map typeを示 す場合、num\_of\_STC\_sequencesは1以上の値でなければ ならない。

【0216】num\_of\_STC\_sequencesの8ビットの符号な し整数は、Clipの中でのSTC\_sequenceの数を示す。この 値は、このフィールドに続くfor-loopのループ回数を示 40 す。所定のSTC\_sequenceに対応するSTC\_sequence id は、RSPN\_STC\_startを含むfor-loopの中で、そのSTC\_se quenceに対応するRSPN\_STC\_startの現れる順番により定 義されるものである。STC\_sequence\_idは、0から開始 される。

【0217】RSPN\_STC\_startの32ピットフィールド は、AVストリームファイル上でSTC\_sequenceが開始する アドレスを示す。RSPN\_STC\_startは、AVストリームファ イルの中でシステムタイムベースの不連続点が発生する アドレスを示す。RSPN\_STC\_startは、AVストリームの中 50 パケット番号を単位とする大きさであり、AVストリーム

で新しいシステムタイムベースの最初のPCRを持つソー スパケットの相対アドレスとしても良い。RSPN\_STC\_sta rtは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、 AVストリームファイルの最初のソースパケットからClip Info()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値とし てカウントされる。そのAV streamファイルの中での絶 対アドレスは、既に上述したSPN\_xxx = RSPN\_xxx - off set\_SPNにより算出される。

【0218】次に、図45に示したzzzzz. clipのシンタ クス内のProgramInfoについて説明する。図53を参照 しながら説明するに、ここでは、Clipの中で次の特徴を もつ時間区間をprogram\_sequenceと呼ぶ。まず、PCR\_PI Dの値が変わらない。次に、ビデオエレメンタリースト リームの数が変化しない。また、それぞれのビデオスト リームについてのPIDの値とそのVideoCodingInfoによっ て定義される符号化情報が変化しない。さらに、オーデ ィオエレメンタリーストリームの数が変化しない。ま た、それぞれのオーディオストリームについてのPIDの 値とそのAudioCodingInfoによって定義される符号化情 報が変化しない。

【0219】program\_sequenceは、同一の時刻におい て、ただ I つのシステムタイムベースを持つ。program\_ sequenceは、同一の時刻において、ただ1つのPMTを持 つ。ProgramInfo()は、program\_sequenceが開始する場 所のアドレスをストアする。RSPN\_program\_sequence\_st artが、そのアドレスを示す。

【0220】図54は、ProgramInfoのシンタクスを示 す図である。図54に示したProgramInfoのシンタクを 説明するに、version\_numberは、このProgramInfo()の 30 バージョンナンバーを示す 4個のキャラクター文字であ る。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符 号化されなければならない。

【0221】lengthは、このlengthフィールドの直後か らProgramInfo()の最後までのProgramInfo()のパイト数 を示す32ビットの符号なし整数である。(PI()の(PI\_t ypeがTU\_map typeを示す場合、このlengthフィールドは ゼロにセットされても良い。CPI()のCPI\_typeがEP\_map typeを示す場合、number\_of\_programsは1以上の値でな ければならない。

【0222】number\_of\_program\_sequencesの8ビット の符号なし整数は、(lipの中でのprogram\_sequenceの数 を示す。この値は、このフィールドに続くfor-loopのル ープ回数を示す。Clipの中でprogram\_sequenceが変化し ない場合、number\_of\_program\_sequencesは1をセット されなければならない。RSPN\_program\_sequence\_start の32ビットフィールドは、AVストリームファイル上で プログラムシーケンスが開始する場所の相対アドレスで ある。

【0223】RSPN\_program\_sequence\_startは、ソース

ファイルの最初のソースパケットから(lipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAVストリームファイルの中での絶対アドレスは、

 $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$ 

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_p rogram\_sequence\_start値は、昇順に現れなければならない。

【0224】PCR\_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なPCRフィールドを含むトランス 10ポートパケットのPIDを示す。number\_of\_videosの8ビットフィールドは、video\_stream\_PIDとVideoCodingInfo()を含むfor-loopのループ回数を示す。number\_of\_audiosの8ビットフィールドは、audio\_stream\_PIDとAudio CodingInfo()を含むfor-loopのループ回数を示す。video\_stream\_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なビデオストリームを含むトランスポートパケットのPIDを示す。このフィールドに続くVideoCodingInfo()は、そのvideo\_stream\_PIDで参照されるビデオストリームの内容を説明しなければならない。 20

【0225】audio\_stream\_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なオーディオストリームを含むトランスポートパケットのPIDを示す。このフィールドに続くAudioCodingInfo()は、そのaudio\_stream\_PIDで参照されるビデオストリームの内容を説明しなければならない。

【0226】なお、シンタクスのfor-loopの中でvideo\_stream\_PIDの値の現れる順番は、そのprogram\_sequence に有効なPMTの中でビデオストリームのPIDが符号化されている順番に等しくなければならない。また、シンタクスのfor-loopの中でaudio\_stream\_PIDの値の現れる順番は、そのprogram\_sequenceに有効なPMTの中でオーディオストリームのPIDが符号化されている順番に等しくなければならない。

【0227】図55は、図54に示したPrograminfoのシンタクス内のVideoCodingInfoのシンタクスを示す図である。図55に示したVideoCodingInfoのシンタクスを説明するに、video\_formatの8ビットフィールドは、図56に示すように、ProgramInfo()の中のvideo\_stream\_PIDに対応するビデオフォーマットを示す。

【0228】frame\_rateの8ビットフィールドは、図57に示すように、ProgramInfo()の中のvideo\_stream\_PIDに対応するビデオのフレームレートを示す。display\_aspect\_ratioの8ビットフィールドは、図58に示すように、ProgramInfo()の中のvideo\_stream\_PIDに対応するビデオの表示アスペクト比を示す。

【0229】図59は、図54に示したPrograminfoのシンタクス内のAudioCodingInfoのシンタクスを示す図である。図59に示したAudioCodingInfoのシンタクスを説明するに、audio\_codingの8ビットフィールドは、

図 6 0 に示すように、ProgramInfo()の中のaudio\_stream\_PIDに対応するオーディオの符号化方法を示す。

【0230】audio\_component\_typeの8ビットフィールドは、図61に示すように、ProgramInfo()の中のaudio\_stream\_PIDに対応するオーディオのコンポーネントタイプを示す。sampling\_frequencyの8ビットフィールドは、図62に示すように、ProgramInfo()の中のaudio\_stream\_PIDに対応するオーディオのサンプリング周波数を示す。

10 【0231】次に、図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内のCPI(Characteristic Point Information)について説明する。CPIは、AVストリームの中の時間情報とそのファイルの中のアドレスとを関連づけるためにある。CPIには2つのタイプがあり、それらはEP\_mapとTU\_mapである。図63に示すように、CPI()の中のCPI\_typeがEP\_map typeの場合、そのCPI()はEP\_mapを含む。図64に示すように、CPI()の中のCPI\_typeがTU\_map typeの場合、そのCPI()はTU\_mapを含む。1つのAVストリームは、1つのEP\_mapまたは一つのTU\_mapを持つ。AVストリームがSESFトランスポートストリームの場合、それに対応するClipはEP\_mapを持たなければならない。

【0232】図65は、CPIのシンタクスを示す図である。図65に示したCPIのシンタクスを説明するに、version\_numberは、このCPI()のパージョンナンパを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO646に従って、"0045"と符号化されなければならない。Iengthは、このIengthフィールドの直後からCPI()の最後までのCPI()のパイト数を示す32ビットの符号なし整数である。CPI\_typeは、図66に示すように、1ビット30のフラグであり、(IipのCPIのタイプを表す。

【0233】次に、図65に示したCPIのシンタクス内のEP\_mapについて説明する。EP\_mapには、2つのタイプがあり、それはビデオストリーム用のEP\_mapとオーディオストリーム用のEP\_mapである。EP\_mapの中のEP\_map\_typeが、EP\_mapのタイプを区別する。(lipが1つ以上のビデオストリームを含む場合、ビデオストリーム用のEP\_mapが使用されなければならない。(lipがビデオストリームを含む場合、オーディオストリーム用のEP\_mapが使用されなければならない。

【0234】ビデオストリーム用のEP\_mapについて図67を参照して説明する。ビデオストリーム用のEP\_mapは、stream\_PID、PTS\_EP\_start、および、RSPN\_EP\_startというデータを持つ。stream\_PIDは、ビデオストリームを伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS\_EP\_startは、ビデオストリームのシーケンスヘッダから始まるアクセスユニットのPTSを示す。RSPN\_EP\_startは、AVストリームの中でPTS\_EP\_startにより参照されるアクセスユニットの第1バイト目を含むソースパケットのアドレスを示す。

【0235】EP\_map\_for\_one\_stream\_PID()と呼ばれる サブテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケッ トによって伝送されるビデオストリーム毎に作られる。 Clipの中に複数のビデオストリームが存在する場合、EP \_mapは複数のEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()を含んでも 良い。

【0236】オーディオストリーム用のEP\_mapは、stre am\_PID、PTS\_EP\_start、およびRSPN\_EP\_startというデータを持つ。stream\_PIDは、オーディオストリームを伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS\_EP\_st 10 artは、オーディオストリームのアクセスユニットのPTSを示す。RSPN\_EP\_startは、AVストリームの中でPTS\_EP\_startで参照されるアクセスユニットの第1パイト目を含むソースパケットのアドレスを示す。

【0237】EP\_map\_for\_one\_stream\_PID()と呼ばれるサプテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケットによって伝送されるオーディオストリーム何に作られる。(lipの中に複数のオーディオストリームが存在する場合、EP\_mapは複数のEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()を含んでも良い。

【0238】EP\_mapとSTC\_Infoの関係を説明するに、1つのEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()は、STCの不連続点に関係なく1つのテーブルに作られる。RSPN\_EP\_startの値とSTC\_Info()において定義されるRSPN\_STC\_startの値を比較する事により、それぞれのSTC\_sequenceに属するEP\_mapのデータの境界が分かる(図68を参照)。・EP\_mapは、同じPIDで伝送される連続したストリームの範囲に対して、1つのEP\_map\_for\_one\_stream\_PIDを持たねばならない。図69に示したような場合、program#1とprogram#3は、同じビデオPIDを持つが、データ範囲が30連続していないので、それぞれのプログラム何にEP\_map\_for\_one\_stream\_PIDを持たねばならない。

【0239】図70は、EP\_mapのシンタクスを示す図である。図70に示したEP\_mapのシンタクスを説明するに、EP\_typeは、4ビットのフィールドであり、図71に示すように、EP\_mapのエントリーポイントタイプを示す。EP\_typeは、このフィールドに続くデータフィールドのセマンティクスを示す。(lipが1つ以上のビデオストリームを含む場合、EP\_typeは0('video')にセットされなければならない。または、(lipがビデオストリームを含む場合、EP\_typeは1('audio')にセットされなければならない。

【0240】number\_of\_stream\_PIDsの16ビットのフィールドは、EP\_map()の中のnumber\_of\_stream\_PIDsを変数にもつfor-loopのループ回数を示す。stream\_PID (k)の16ビットのフィールドは、EP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entries(k))によって参照されるk番目のエレメンタリーストリーム(ビデオまたはオーディオストリーム)を伝送するトランスポートパケットのPIDを

示す。EP\_typeが0 ('video')に等しい場合、そのエレメンタリストリームはビデオストリームでなけれならない。また、EP\_typeが1('audio')に等しい場合、そのエレメンタリストリームはオーディオストリームでなければならない。

【0241】num\_EP\_entries(k)の16ビットのフィールドは、EP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entries(k))によって参照されるnum\_EP\_entries(k)を示す。EP\_map\_for\_one\_stream\_PID\_Start\_address(k): この32ビットのフィールドは、EP\_map()の中でEP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entries(k))が始まる相対バイト位置を示す。この値は、EP\_map()の第1バイト目からの大きさで示される。

【0212】padding\_wordは、EP\_map()のシンタクスに したがって挿入されなければならない。XとYは、ゼロま たは任意の正の整数でなければならない。それぞれのパ ディングワードは、任意の値を取っても良い。

【0243】図72は、EP\_map\_for\_one\_stream\_PIDのシンタクスを示す図である。図72に示したEP\_map\_for 20 \_one\_stream\_PIDのシンタクスを説明するに、PTS\_EP\_st artの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP\_map()において定義されるEP\_typeにより異なる。EP\_typeが0('video')に等しい場合、このフィールドは、ビデオストリームのシーケンスヘッダで始まるアクセスユニットの33ビット精度のPTSの上位32ビットを持つ。EP\_typeが1('audio')に等しい場合、このフィールドは、オーディオストリームのアクセスユニットの33ビット精度のPTSの上位32ビットを持つ。

【0244】RSPN\_EP\_startの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP\_map()において定義されるEP\_t ypeにより異なる。EP\_typeが0(video')に等しい場合、このフィールドは、AVストリームの中でPTS\_EP\_startにより参照されるアクセスユニットのシーケンスへッダの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。または、EP\_typeが1(audio')に等しい場合、このフィールドは、AVストリームの中でPTS\_EP\_startにより参照されるアクセスユニットのオーディオフレームの第一バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。

#O 【0245】RSPN\_EP\_startは、ソースパケット番号を 単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初 のソースパケットからClipInfo()において定義されるof fset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAVス トリームファイルの中での絶対アドレスは、

SPN\_xxx = RSPN\_xxx - offset\_SPN により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_E P\_startの値は、昇順に現れなければならない。

【0246】次に、TU\_mapについて、図73を参照して . 説明する。TU\_mapは、ソースパケットのアライバルタイ 50 ムクロック (到着時刻ベースの時計) に基づいて、1つ の時間軸を作る。その時間軸は、TU\_map\_time\_axisと呼 ばれる。TU\_map\_time\_axisの原点は、TU\_map()の中のof fset\_timeによって示される。TU\_map\_time\_axisは、off set\_timeから一定の単位に分割される。その単位を、ti me\_unitと称する。

【0247】AVストリームの中の各々のtime\_unitの中 で、最初の完全な形のソースパケットのAVストリームフ ァイル上のアドレスが、TU\_mapにストアされる。これら のアドレスを、RSPN\_time\_unit\_startと称する。TU\_map \_time\_axis上において、k (k>=0)番目のtime\_unitが始 まる時刻は、TU\_start\_time(k)と呼ばれる。この値は次 式に基づいて算出される。

TU\_start\_time(k) = offset\_time + k\*time\_unit\_size TU\_start\_time(k)は、45kHzの精度を持つ。

【0248】図74は、TU\_mapのシンタクスを示す図で ある。図74に示したTU\_mapのシンタクスを説明する に、offset\_timeの3 2bit長のフィールドは、TU\_map\_t ime\_axisに対するオフセットタイムを与える。この値 は、Clipの中の最初のtime\_unitに対するオフセット時 イムクロックから導き出される 4 5 kHzクロックを単位 とする大きさである。AVストリームが新しい(lipとして 記録される場合、offset\_timeはゼロにセットされなけ ればならない。

【0249】time\_unit\_sizeの32ビットフィールド は、time\_unitの大きさを与えるものであり、それは2 7 MHz精度のアライバルタイムクロックから導き出され る45kHzクロックを単位とする大きさである。time\_unit \_sizeは、1秒以下 (time\_unit\_size<=45000) にするこ とが良い。number\_of\_time\_unit\_entriesの32ビット フィールドは、TU\_map()の中にストアされているtime\_u nitのエントリー数を示す。

【0250】RSPN\_time\_unit\_startの32ビットフィー ルドは、AVストリームの中でそれぞれのtime\_unitが開 始する場所の相対アドレスを示す。RSPN\_time\_unit\_sta rtは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、 AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInf o()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値として カウントされる。そのAV streamファイルの中での絶対 アドレスは、

 $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$ 

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_t ime\_unit\_startの値は、昇順に現れなければならない。 (k+1)番目のtime\_unitの中にソースパケットが何もない 場合、(k+1)番目のRSPN\_time\_unit\_startは、k番目のRS PN\_time\_unit\_startと等しくなければならない。

【0251】図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内 のClipMarkについて説明する。ClipMarkは、クリップに ついてのマーク情報であり、ClipMarkの中にストアされ る。このマークは、記録器(記録再生装置1)によって 50 る、図76に代わるmark\_typeのテーブルの例を示す。r

セットされるものであり、ユーザによってセットされる ものではない。

【0252】図75は、(lipMarkのシンタクスを示す図 である。図75に示したClipMarkのシンタクスを説明す るに、version\_numberは、このClipMark()のパージョン ナンバーを示す4個のキャラクター文字である。versio n\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されな ければならない。

【0253】lengthは、このlengthフィールドの直後か 10 ら(lipMark()の最後までの(lipMark()のバイト数を示す 3 2 ビットの符号なし整数である。number\_of\_Clip\_mar ksは、ClipMarkの中にストアされているマークの個数 を示す16ビットの符号なし整数。number\_of\_Clip\_mar ks は、Oであってもよい。mark\_typeは、マークのタイ プを示す8ビットのフィールドであり、図76に示すテ ーブルに従って符号化される。

【0254】mark\_time\_stampは、32ビットフィール ドであり、マークが指定されたポイントを示すタイムス タンプをストアする。mark\_time\_stampのセマンティク 刻を示す。offset\_timeは、27MHz精度のアライバルタ 20 スは、図77に示すように、PlayList()の中のCPI\_type により異なる。

> 【0255】STC\_sequence\_idは、CPI()の中のCPI\_type がEP\_map typeを示す場合、この8ビットのフィールド は、mark\_time\_stampが置かれているところのSTC連続区 間のSTC\_sequence\_idを示す。(PI()の中の(PI\_typeがTU \_map typeを示す場合、この8ビットのフィールドは何 も意味を持たず、ゼロにセットされる。character\_set の8ビットのフィールドは、mark\_nameフィールドに符 号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。 30 その符号化方法は、図19に示される値に対応する。

【0256】name\_lengthの8ビットフィールドは、Mar k\_nameフィールドの中に示されるマーク名のパイト長を 示す。mark\_nameのフィールドは、マークの名称を示 す。このフィールドの中の左からname\_length数のバイ ト数が、有効なキャラクター文字であり、それはマーク の名称を示す。mark\_nameフィールドの中で、それら有 効なキャラクター文字の後の値は、どんな値が入ってい ても良い。

【0257】ref\_thumbnail\_indexのフィールドは、マ 40 一クに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_th umbnail\_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、 そのマークにはサムネイル画像が付加されており、その サムネイル画像は、mark. thmbファイルの中にストアさ れている。その画像は、mark. thmbファイルの中でref\_t humbnail\_indexの値を用いて参照される。ref\_thumbnai **I\_index**フィールドが、0xFFFF である場合、そのマーク にはサムネイル画像が付加されていない。

【0258】図78は、図75に代わるClipMarkの他の シンタクスを示す図であり、図79は、その場合におけ

eserved\_for\_maker\_IDは、mark\_typeが、0xC0から0xFFの値を示す時に、その mark\_typeを定義しているメーカーのメーカー I Dを示す16ビットのフィールドである。メーカー I Dは、D V R フォーマットライセンサーが指定する。mark\_entry()は、マーク点に指定されたポイントを示す情報であり、そのシンタクスの詳細は後述する。representative\_picture\_entry()は、mark\_entry()によって示されるマークを代表する画像のポイントを示す情報であり、そのシンタクスの詳細は後述する。

【0260】図80に、mark\_entry()とrepresentative \_picture\_entry()の例を示す。例えば、あるプログラムが開始してから、しばらくした後(数秒後)、そのプロ 20 グラムの番組名(タイトル)が表示されるとする。(lip Markを作るときは、mark\_entry()は、そのプログラムの開始ポイントに置き、representative\_picture\_entry()は、そのプログラムの番組名(タイトル)が表示されるポイントに置くようにしても良い。

【0261】DVRプレーヤは、representative\_picture\_entryの画像をGUIに表示し、ユーザーがその画像を指定すると、DVRプレーヤは、mark\_entryの置かれたポイントから再生を開始する。

【0262】mark\_entry() および representative\_pic 30 ture\_entry()のシンタクスを、図81に示す。

【0263】mark\_time\_stampは、32ビットフィールドであり、mark\_entry()の場合はマークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアし、またrepresentative\_picture\_entry()の場合、mark\_entry()によって示されるマークを代表する画像のポイントを示すタイムスタンプをストアする。

【0264】次に、ClipMarkを指定するために、PTSによるタイムスタンプベースの情報を使用するのではなく、アドレスベースの情報を使用する場合のmark\_entry 40()とrepresentative\_picture\_entry()のシンタクスの例を図82に示す。

【0265】RSPN\_ref\_EP\_startは、mark\_entry()の場合、AVストリームの中でマーク点のピクチャをデコードするためのストリームのエントリーポイントを示すソースパケットの相対アドレスを示す。また、representative\_picture\_entry()の場合、mark\_entry()によって示されるマークを代表するピクチャをデコードするためのストリームのエントリーポイントを示すソースパケットの相対アドレスを示す。RSPN\_ref\_EP\_startの値は、EP\_ma

pの中にRSPN\_EP\_startとしてストアされていなければならず、かつ、そのRSPN\_EP\_startに対応するPTS\_EP\_startの値は、EP\_mapの中で、マーク点のピクチャのPTSより過去で最も近い値でなければならない。

【0266】offset\_num\_picturesは、32ビットのフィールドであり、RSPN\_ref\_EP\_startにより参照されるピクチャから表示順序でマーク点で示されるピクチャまでのオフセットのピクチャ数を示す。この数は、ゼロからカウントされる。図83の例の場合、offset\_num\_picturesは6となる。

【0267】次に、(lipMarkを指定するために、アドレスベースの情報を使用する場合のmark\_entry() と representative\_picture\_entry()のシンタクスの別の例を図84に示す。

【0268】RSPN\_mark\_pointは、mark\_entry()の場合、AVストリームの中で、そのマークが参照するアクセスユニットの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。また、representative\_picture\_entry()の場合、mark\_entry()によって示されるマークを代表する符号化ピクチャの第1バイト目を含むソースパケットの相対アドレスを示す。

【0269】RSPN\_mark\_pointは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからClip Information fileにおいて定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0270】図85を用いて、(lipMarkとEP\_mapの関係を説明する。この例の場合、EP\_mapが、エントリーポイントのアドレスとしてIO、I1、Inを指定しており、これらのアドレスからシーケンスへッダに続く!ピクチャが開始しているとする。ClipMarkが、あるマークのアドレスとして、M1を指定している時、そのソースパケットから開始しているピクチャをデコードできるためには、M1のアドレスより前で最も近いエントリーポイントであるI1からデータを読み出し開始すれば良い。

【0271】MakersPrivateDataについては、図22を 参照して既に説明したので、その説明は省略する。

【0272】次に、サムネイルインフォメーション(Th umbnail Information)について説明する。サムネイル画像は、menu. thmbファイルまたはmark. thmbファイルにストアされる。これらのファイルは同じシンタクス構造であり、ただ1つのThumbnail()を持つ。menu. thmbファイルは、メニューサムネイル画像、すなわちVolumeを代表する画像、および、それぞれのPlayListを代表する画像をストアする。すべてのメニューサムネイルは、ただ1つのmenu. thmbファイルにストアされる。

【0273】mark.thmbファイルは、マークサムネイル 画像,すなわちマーク点を表すピクチャをストアする。 すべてのPlayListおよびClipに対するすべてのマークサ 50 ムネイルは、ただ1つのmark.thmbファイルにストアさ

トの符号なし整数である。サムネイル画像データの先頭 は、tb\_blockの先頭と一致していなければならない。tn

れる。サムネイルは頻繁に追加、削除されるので、追加 操作と部分削除の操作は容易に高速に実行できなければ ならない。この理由のため、Thumbnail()はプロック構 造を有する。画像のデータはいくつかの部分に分割さ れ、各部分は一つのtn\_blockに格納される。1つの画像 データはは連続したtn\_blockに格納される。tn\_blockの . 列には、使用されていないtn\_blockが存在してもよい。 1つのサムネイル画像のバイト長は可変である。

【0274】図86は、menu. thmbとmark. thmbのシンタ クスを示す図であり、図87は、図86に示したmenu.t 10 hmbとmark. thmbのシンタクス内のThumbnailのシンタク スを示す図である。図87に示したThumbnailのシンタ クスについて説明するに、version\_numberは、このThum bnail()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクタ 一文字である。version numberは、ISO 646に従って、" 0045"と符号化されなければならない。

【0275】lengthは、このlengthフィールドの直後か らThumbnail()の最後までのMakersPrivateData()のバイ ト数を示す32ビットの符号なし整数である。tn\_block s\_start\_addressは、Thumbnail()の先頭のバイトからの 20 削除といった編集に対して簡便な処理により対応する事 相対バイト数を単位として、最初のtn\_blockの先頭バイ トアドレスを示す32ビットの符号なし整数である。相 対バイト数はゼロからカウントされる。number\_of\_thum bnailsは、Thumbnail()の中に含まれているサムネイル 画像のエントリー数を与える16ビットの符号なし整数 である。

【0276】tn\_block\_sizeは、1024バイトを単位とし て、1つのtn\_blockの大きさを与える16ビットの符号な し整数である。例えば、tn\_block\_size=1ならば、そ れは1つのtn\_blockの大きさが1024バイトであることを 30 示す。number\_of\_tn\_blocksは、このThumbnail()中のtn \_blockのエントリ数を表す116ビットの符号なし整数 である。thumbnail\_indexは、このthumbnail\_indexフィ ールドから始まるforループー回分のサムネイル情報で 表されるサムネイル画像のインデクス番号を表す16ビ ットの符号なし整数である。thumbnail\_index として、 OxFFFFという値を使用してはならない。thumbnail\_inde x はUIAppInfoVolume()、UIAppInfoPlayList()、 PlayL istMark()、および(lipMark()の中のref\_thumbnail\_ind exによって参照される。

【0277】thumbnail\_picture\_formatは、サムネイル 画像のピクチャフォーマットを表す8ビットの符号なし 整数で、図88に示すような値をとる。表中のDCFとPNG は"menu. thmb"内でのみ許される。マークサムネイル は、値"0x00" (MPEG-2 Video 1-picture)をとらなけれ ばならない。

【0278】picture\_data\_sizeは、サムネイル画像の バイト長をパイト単位で示す32ビットの符号なし整数 である。start\_tn\_block\_numberは、サムネイル画像の データが始まるtn\_blockのtn\_block番号を表す16ビッ 50

の変数kの値に関係する。 【0279】x\_picture\_lengthは、サムネイル画像のフ レーム画枠の水平方向のピクセル数を表す16ビットの 符号なし整数である。y\_picture\_lengthは、サムネイル 画像のフレーム画枠の垂直方向のピクセル数を表す16 ビットの符号なし整数である。tn\_blockは、 サムネイ ル画像がストアされる領域である。Thumbnail()の中の すべてのtn\_blockは、同じサイズ(固定長)であり、そ

の大きさはtn\_block\_sizeによって定義される。

\_block番号は、0から始まり、tn\_blockのfor-ループ中

【0280】図89は、サムネイル画像データがどのよ うにtn\_blockに格納されるかを模式的に表した図であ る。図89のように、各サムネイル画像データはtn\_blo ckの先頭から始まり、1 tn\_blockを超える大きさの場合 は、連続する次のtn\_blockを使用してストアされる。こ のようにすることにより、可変長であるピクチャデータ が、固定長のデータとして管理することが可能となり、 ができるようになる。

【0281】次に、AVストリームファイルについて説明 する。AVストリームファイルは、"M2TS"ディレクトリ (図14) にストアされる。AVストリームファイルに は、2つのタイプがあり、それらは、Clip AVストリー ムとBridge-Clip AVストリームファイルである。両方の AVストリーム共に、これ以降で定義されるDVR MPEG-2ト ランスポートストリームファイルの構造でなければなら ない。

【0282】まず、DVR MPEG-2 トランスポートストリ ームについて説明する。DVR MPEG-2トランスポートスト リームの構造は、図90に示すようになっている。AVス トリームファイルは、DVR MPEG2トランスポートストリ ームの構造を持つ。DVR MPEG2トランスポートストリー ムは、整数個のAligned unitから構成される。Alignedu nitの大きさは、6144 バイト (2048\*3 バイト)である。 Aligned unitは、ソースパケットの第1バイト目から始 まる。ソースパケットは、192バイト長である。一つの ソースパケットは、TP\_extra\_headerとトランスポート 40 パケットから成る。TP\_extra\_headerは、4パイト長で あり、またトランスポートパケットは、188バイト長で

【0283】1つのAligned unitは、32個のソースパ ケットから成る。DVR MPEG2トランスポートストリーム の中の最後のAligned unitも、また32個のソースパケ ットから成る。よって、DVR MPEG2トランスポートスト リームは、Aligned unitの境界で終端する。ディスクに 記録される入力トランスポートストリームのトランスポ ートパケットの数が32の倍数でない時、ヌルパケット (PID=0x1FFFのトランスポートパケット)を持ったソー

スパケットを最後のAligned unitに使用しなければならない。ファイルシステムは、DVR MPEG2トランスポートストリームに余分な情報を付加してはならない。

【0284】図91に、DVR WPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルを示す。図91に示したレコーダは、レコーディングプロセスを規定するための概念上のモデルである。DVR WPEG-2トランスポートストリームは、このモデルに従う。

【0285】MPEG-2トランスポートストリームの入力タイミングについて説明する。入力MPEG2トランスポートストリームは、フルトランスポートストリームまたはパーシャルトランスポートストリームである。入力されるMPEG2トランスポートストリームは、ISO/IEC13818-1またはISO/IEC13818-9に従っていなければならない。MPEG2トランスポートストリームのi番目のパイトは、T-STD(ISO/IEC 13818-1で規定されるTransport stream system target decoder) 5 1 とソースパケッタイザー(sourse packetizer) 5 4 へ、時刻t(i)に同時に入力される。Rpkは、トランスポートパケットの入力レートの瞬時的な最大値である。

【0286】27MHz PLL52は、27MHzクロックの周波数を発生する。27MHzクロックの周波数は、MPEG-2トランスポートストリームのPCR (Program Clock Reference)の値にロックされる。アライバルタイムクロックカウンタ (arrival time clock counter) 53は、27MHzの周波数のパルスをカウントするバイナリーカウンターである。Arrival\_time\_clock(i)は、時刻t(i)におけるarrival time clockcounter53のカウント値である。

【0287】source packetizer 54は、すべてのトランスポートパケットにTP\_extra\_headerを付加し、ソースパケットを作る。Arrival\_time\_stampは、トランスポートパケットの第1パイト目がT-STD 51とソースパケッタイザー54の両方へ到着する時刻を表す。Arrival\_time\_stamp(k)は、次式で示されるようにArrival\_time\_clock(k)のサンプル値であり、ここで、kはトランスポートパケットの第1パイト目を示す。

arrival\_time\_stamp(k) = arrival\_time\_clock(k) % 2<sup>30</sup> 【0288】2つの連続して入力されるトランスポートパケットの時間間隔が、2<sup>30</sup>/27000000秒(約40秒)以上 40 になる場合、その2つのトランスポートパケットのarrival\_time\_stampの登分は、2<sup>30</sup>/27000000秒になるようにセットされるべきである。レコーダは、そのようになる場合に備えてある。

【0289】スムージングバッファ(smoothing buffer)55は、入力トランスポートストリームのビットレートをスムージングする。スムージングバッファ55は、オーバーフローしてはならない。Rmaxは、スムージングバッファ55が空でない時のスムージングバッファ55からのソースパケットの出力ビットレートである。

スムージングバッファ 5 5 が空である時、スムージング バッファ 5 5 からの出力ピットレートはゼロである。

【0290】次に、DVR MPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルのパラメータについて説明する。Rm axという値は、AVストリームファイルに対応するClipIn fo()において定義されるTS\_recording\_rateによって与えられる。この値は、次式により算出される。

 $Rmax = TS_recording_rate * 192/188$ 

TS\_recording\_rateの値は、bytes/secondを単位とする. 大きさである。

【0291】入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームの場合、Rpkは、AVストリームファイルに対応するClipInfo()において定義されるTS\_recording\_rateに等しくなければならない。入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームでない場合、この値はMPEG-2 transport streamのデスクリプター、例えばmaximum\_bitrate\_descriptorやpartial\_transport\_stream\_descriptorなど、において定義される値を参照しても良い。

20 【0292】入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームの場合、スムージングパッファ55の大きさ(smoothing buffer size)はゼロである。入力トランスポートストリームがSESFトランスポートストリームでない場合、スムージングパッファ55の大きさはMPEG-2 transport streamのデスクリプター、例えばsmoothing\_buffer\_descriptor、short\_smoothing\_buffer\_descriptor、partial\_transport\_stream\_descriptorなどにおいて定義される値を参照しても良い。

【0293】記録機(レコーダ)および記録再生装置 1 (プレーヤ)は、十分なサイズのバッファを用意しなければならない。デフォールトのバッファサイズは、1536 bytes である。

【0294】次に、DVR WPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルについて説明する。図92は、DVR WPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルを示す図である。これは、再生プロセスを規定するための概念上のモデルである。DVR WPEG-2トランスポートストリームは、このモデルに従う。

【0295】27MHz X-tal(クリスタル発振器)61 は、27MHzの周波数を発生する。27MHz周波数の誤差 範囲は、+/-30 ppm(27000000 +/- 810 Hz)でなければ ならない。arrival time clock counter 62は、27MH zの周波数のパルスをカウントするバイナリーカウンタ ーである。arrival\_time\_clock(i)は、時刻t(i)におけ るarrival time clock counter 62のカウント値であ る。

【0296】smoothing buffer64において、Rmaxは、 スムージングパッファ64がフルでない時のスムージン グパッファ64へのソースパケットの入力ビットレート 50 である。スムージングパッファ64がフルである時、ス ムージングパッファ64への入力ビットレートはゼロで

【0297】MPEG-2トランスポートストリームの出力タ イミングを説明するに、現在のソースパケットのarriva l\_time\_stampがarrival\_time\_clock(i)のLSB 30ビッ トの値と等しい時、そのソースパケットのトランスポー トパケットは、スムージングパッファ64から引き抜か れる。Rpkは、トランスポートパケットレートの瞬時的 な最大値である。スムージングパッファ64は、アンダ ーフローしてはならない。

【0298】DVR MPEG-2トランスポートストリームのプ レーヤモデルのパラメータについては、上述したDVR MP EG-2トランスポートストリームのレコーダモデルのパラ メータと同一である。

【0299】図93は、Source packetのシンタクスを 示す図である。transport\_packet()は、ISO/IEC 13818-1で規定されるMPEG-2トランスポートパケットである。 図93に示したSource packetのシンタクス内のTP\_Extr a\_headerのシンタクスを図94に示す。図94に示した TP\_Extra\_headerのシンタクスについて説明するに、cop 20 わなければならず、かつ後述するDVR-STDに従わなけれ y\_permission\_indicatorは、トランスポートパケットの ベイロードのコピー制限を表す整数である。コピー制限 は、copy free、no more copy、copy once、またはcopy prohibitedとすることができる。図95は、copy\_perm ission\_indicatorの値と、それらによって指定されるモ ードの関係を示す。

【0300】copy\_permission\_indicatorは、すべての トランスポートパケットに付加される。IEEE1394デジタ ルインターフェースを使用して入力トランスポートスト リームを記録する場合、copy\_permission\_indicatorの 値は、IEEE1394 isochronouspacket headerの中のEMI (Encryption Mode Indicator)の値に関連付けても良 い。IEEE1394デジタルインターフェースを使用しないで 入力トランスポートストリームを記録する場合、copy\_p ermission\_indicatorの値は、トランスポートパケット の中に埋め込まれた(CIの値に関連付けても良い。アナ ログ信号入力をセルフエンコードする場合、copy\_permi ssion\_indicatorの値は、アナログ信号のCGMS-Aの値に 関連付けても良い。

【0301】arrival\_time\_stampは、次式 arrival\_time\_stamp(k) = arrival\_time\_clock(k)% 2

において、arrival\_time\_stampによって指定される値を 持つ整数値である。

【0302】Clip AVストリームの定義をするに、Clip AVストリームは、上述したような定義がされるDVR MPEG -2トランスポートストリームの構造を持たねばならな い。arrival\_time\_clock(i)は、Clip AVストリームの中 で連続して増加しなければならない。(lip AVストリー ムの中にシステムタイムベース(STCベース)の不連続

点が存在したとしても、そのClip AVストリームのarriv al\_time\_clock(i)は、連続して増加しなければならな

【0303】(lip AVストリームの中の開始と終了の間 のarrival\_time\_clock(i)の差分の最大値は、26時間 でなければならない。この制限は、MPEG2トランスポー トストリームの中にシステムタイムベース (STCベー ス) の不連続点が存在しない場合に、(lip AVストリー ムの中で同じ値のPTS(Presentation Time Stamp)が決し 10 て現れないことを保証する。MPEG2システムズ規格は、P TSのラップアラウンド周期を233/90000秒(約26.5時間). と規定している。

【0304】Bridge-Clip AVストリームの定義をする に、Bridge-Clip AVストリームは、上述したような定義 がされるDVR MPEG-2トランスポートストリームの構造を 持たねばならない。Bridge-Clip AVストリームは、1つ のアライバルタイムベースの不連続点を含まなければな らない。アライバルタイムベースの不連続点の前後のト ランスポートストリームは、後述する符号化の制限に従 ばならない。

【0305】本実施の形態においては、編集におけるPI ayltem間のビデオとオーディオのシームレス接続をサポ ートする。PlayItem間をシームレス接続にすることは、 プレーヤ/レコーダに"データの連続供給"と"シームレ スな復号処理"を保証する。"データの連続供給"とは、 ファイルシステムが、デコーダにバッファのアンダーフ ロウを起こさせる事のないように必要なビットレートで データを供給する事を保証できることである。データの リアルタイム性を保証して、データをディスクから読み 出すことができるように、データが十分な大きさの連続 したブロック単位でストアされるようにする。

【0306】"シームレスな復号処理"とは、プレーヤ が、デコーダの再生出力にポーズやギャップを起こさせ る事なく、ディスクに記録されたオーディオビデオデー タを表示できることである。

【0307】シームレス接続されているPlayItemが参照 するAVストリームについて説明する。先行するPlayItem と現在のPlayItemの接続が、シームレス表示できるよう 40 に保証されているかどうかは、現在のPlayItemにおいて 定義されているconnection\_conditionフィールドから判 断することができる。PlayItem間のシームレス接続は、 Bridge-Clipを使用する方法と使用しない方法がある。 【0308】図96は、Bridge-Clipを使用する場合の 先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示してい る。図96においては、プレーヤが読み出すストリーム データが、影をつけて示されている。図96に示したTS 1は、Clip1 (Clip AVストリーム) の影を付けられたス トリームデータとBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_dis 50 continuityより前の影を付けられたストリームデータか

30

ら成る。

【0309】TS1のClip1の影を付けられたストリームデータは、先行するPlayItemのIN\_time(図96においてIN\_time1で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復行する為に必要なストリームのアドレスから、RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipで参照されるソースパケットまでのストリームデータである。TS1に含まれるBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuityより前の影を付けられたストリームデータは、Bridge-Clipの最初のソースパケットから、RSPN\_arrival\_time\_discontinuityで参照されるソースパケットの直前のソースパケットまでのストリームデータである。

【0310】また、図96におけるTS2は、Clip2 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータとBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータから成る。TS2に含まれるBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータは、RSPN\_arrival\_time\_discontinuityで参照されるソースパケットから、Bridge-Clipの最後のソースパケットまでのストリームデータである。TS2のClip2の影を付けられたストリームデータは、RSPN\_enter\_to\_current\_Clipで参照されるソースパケットから、現在のPlayItemのOUT\_time(図96においてOUT\_time2で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復行する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

【0311】図97は、Bridge-Clipを使用しない場合の先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示している。この場合、プレーヤが読み出すストリームデータは、影をつけて示されている。図97におけるTS1は、C30lip1(Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。TS1のClip1の影を付けられたストリームデータは、先行するPlayItemのIN\_time(図97においてIN\_time1で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスから始まり、Clip1の最後のソースパケットまでのデータである。また、図97におけるTS2は、Clip2(Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。

【0312】T52のClip2の影を付けられたストリームデ 40 ータは、Clip2の最初のソースパケットから始まり、現 在のPlayItemのOUT\_time (図97においてOUT\_time2で 図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

【0313】図96と図97において、TS1とT2は、ソースパケットの連続したストリームである。次に、TS1とTS2のストリーム規定と、それらの問の接続条件について考える。まず、シームレス接続のための符号化制限について考える。トランスポートストリームの符号化構 50

造の制限として、まず、TS1とTS2の中に含まれるプログラムの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるビデオストリームの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、2以下でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、等しくなければならない。TS1および/またはTS2の中に、上記以外のエレメンタリーストリームまたはプライベートストリームが含まれていても良い。

【0314】ビデオビットストリームの制限について説明する。図98は、ピクチャの表示順序で示すシームレス接続の例を示す図である。接続点においてビデオストリームをシームレスに表示できるためには、OUT\_time1 (Clip1のOUT\_time) の後とIN\_time2 (Clip2のIN\_time) の前に表示される不必要なピクチャは、接続点付近のClipの部分的なストリームを再エンコードするプロセスにより、除去されなければならない。

【0315】図98に示したような場合において、Brid geSequenceを使用してシームレス接続を実現する例を、図99に示す。RSPN\_arrival\_time\_discontinuityより前のBridge-Clipのビデオストリームは、図98のClip1のOUT\_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは先行するClip1のビデオストリームに接続され、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0316】同様にして、RSPN\_arrival\_time\_discontinuity以後のBridge-Clipのビデオストリームは、図98のClip2のIN\_time2に対応するピクチャ以後の符号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは、正しくデコード開始する事ができて、これに続くClip2のビデオストリームに接続され、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。Bridge-Clipを作るためには、一般に、数枚のピクチャは再エンコードしなければならず、それ以外のピクチャはオリジナルのClipからコピーすることができる。

【0317】図98に示した例の場合にBridgeSequence を使用しないでシームレス接続を実現する例を図100に示す。Clip1のビデオストリームは、図98のOUT\_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームから成り、それは、1つの連続でWEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。同様にして、Clip2のビデオストリームは、図98のClip2のIN\_time2に対応するピクチャ以後の符号化ビデオストリームから成り、それは、一つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0318】ビデオストリームの符号化制限について説明するに、まず、TS1とTS2のビデオストリームのフレー

ムレートは、等しくなければならない。TS1のビデオストリームは、sequence\_end\_codeで終端しなければならない。TS2のビデオストリームは、Sequence Header、GOP Header、そしてI-ピクチャで開始しなければならない。TS2のビデオストリームは、クローズドGOPで開始しなければならない。

【0319】ビットストリームの中で定義されるビデオプレゼンテーションユニット(フレームまたはフィールド)は、接続点を挟んで連続でなければならない。接続点において、フレームまたはフィールドのギャップがあってはならない。接続点において、トップーボトムのフィールドシーケンスは連続でなければならない。3-2プルダウンを使用するエンコードの場合は、"top\_field\_first" および "repeat\_first\_field"フラグを書き換える必要があるかもしれない、またはフィールドギャップの発生を防ぐために局所的に再エンコードするようにしても良い。

【0320】オーディオピットストリームの符号化制限について説明するに、TS1とTS2のオーディオのサンプリング周波数は、同じでなければならない。TS1とTS2のオ 20一ディオの符号化方法(例. MPEG1レイヤ2, AC-3, SESFLPCM, AAC)は、同じでなければならない。

【0321】次に、MPEG-2トランスポートストリームの 符号化制限について説明するに、TS1のオーディオスト リームの最後のオーディオフレームは、TS1の最後の表 示ピクチャの表示終了時に等しい表示時刻を持つオーデ ィオサンプルを含んでいなければならない。TS2のオー ディオストリームの最初のオーディオフレームは、TS2 の最初の表示ピクチャの表示開始時に等しい表示時刻を 持つオーディオサンプルを含んでいなければならない。 【0322】接続点において、オーディオプレゼンテー ションユニットのシーケンスにギャップがあってはなら ない。図101に示すように、2オーディオフレーム区 間未満のオーディオプレゼンテーションユニットの長さ で定義されるオーバーラップがあっても良い。TS2のエ レメンタリーストリームを伝送する最初のパケットは、 ビデオパケットでなければならない。接続点におけるト ランスポートストリームは、後述するDVR-STDに従わな くてはならない。

【0323】ClipおよびBridge-Clipの制限について説明するに、TS1とTS2は、それぞれの中にアライバルタイムベースの不連続点を含んではならない。

【0324】以下の制限は、Bridge-Clipを使用する場合にのみ適用される。TS1の最後のソースパケットとTS2の最初のソースパケットの接続点においてのみ、Bridge-ClipAVストリームは、ただ1つのアライバルタイムベースの不連続点を持つ。ClipInfo()において定義されるRSPN\_arrival\_time\_discontinuityが、その不連続点のアドレスを示し、それはTS2の最初のソースパケットを参照するアドレスを示さなければならない。

【0325】BridgeSequenceInfo()において定義される RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipによって参照されるソースパケットは、Clip1の中のどのソースパケットでも良い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。BridgeSequenceInfo()において定義されるRSPN\_enter\_to\_current\_Clipによって参照されるソースパケットは、Clip2の中のどのソースパケットでも良い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。

【0326】PlayItemの制限について説明するに、先行 するPlayItemのOUT\_time(図96、図97において示さ れるOUT\_time1)は、TS1の最後のビデオプレゼンテーションユニットの表示終了時刻を示さなければならない。 現在のPlayItemのIN\_time(F図96、図97において示されるIN\_time2)は、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニットの表示開始時刻を示さなければならない。

【0327】Bridge-Clipを使用する場合のデータアロケーションの制限について、図102を参照して説明するに、シームレス接続は、ファイルシステムによってデータの連続供給が保証されるように作られなければならない。これは、(lip1 (ClipAVストリームファイル) とClip2 (Clip AVストリームファイル) に接続されるBridge-Clip AVストリームを、データアロケーション規定を満たすように配置することによって行われなければならない。

【0328】RSPN\_exit\_from\_previous\_Clip以前のClip 1 (Clip AVストリームファイル)のストリーム部分が、 ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されているよ うに、RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipが選択されなけれ 30 ばならない。Bridge-Clip AVストリームのデータ長は、 ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されるよう に、選択されなければならない。RSPN\_enter\_to\_curren t\_Clip以後のClip2 (Clip AVストリームファイル)のス トリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に 配置されているように、RSPN\_enter\_to\_current\_Clipが 選択されなければならない。

【0329】Bridge-Clipを使用しないでシームレス接続する場合のデータアロケーションの制限について、図103を参照して説明するに、シームレス接続は、ファイルシステムによってデータの連続供給が保証されるように作られなければならない。これは、Clip1(Clip AVストリームファイル)の最後の部分とClip2(Clip AVストリームファイル)の最初の部分を、データアロケーション規定を満たすように配置することによって行われなければならない。

【0330】(lip1 (Clip AVストリームファイル) の最後のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されていなければならない。(lip2 (Clip AV ストリームファイル) の最初のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されていなければ

ならない。

【0331】次に、DVR-STDについて説明する。DVR-STD は、DVR MPEG2トランスポートストリームの生成および 検証の際におけるデコード処理をモデル化するための概 念モデルである。また、DVR-STDは、上述したシームレ ス接続された2つのPlayItemによって参照されるAVスト リームの生成および検証の際におけるデコード処理をモ デル化するための概念モデルでもある。

【0332】DVR-STDモデルを図104に示す。図10 4に示したモデルには、DVR WEG-2トランスポートスト 10 イムベースの時間軸(図105においてATC2で示され リームプレーヤモデルが構成要素として含まれている。 n, TBn, MBn, EBn, TBsys, Bsys, Rxn, Rbxn, Rxsys, D n, Dsys, OnおよびPn(k)の表記方法は、ISO/IEC13818-1 のT-STDに定義されているものと同じである。 すなわ ち、次の通りである。nは、エレメンタリーストリーム のインデクス番号である。TBnは、エレメンタリースト リームnのトランスポートバッファでる。

【0333】MBnは、エレメンタリーストリームnの多重 バッファである。ビデオストリームについてのみ存在す る。EBnは、エレメンタリーストリームnのエレメンタリ 20 ーストリームバッファである。ビデオストリームについ てのみ存在する。TBsysは、復号中のプログラムのシス テム情報のための入力バッファである。Bsysは、復号中 のプログラムのシステム情報のためのシステムターゲッ トデコーダ内のメインバッファである。Rxnは、データ がTBnから取り除かれる伝送レートである。Rbxnは、PES パケットペイロードがMBnから取り除かれる伝送レート である。ビデオストリームについてのみ存在する。

【0334】Rxsysは、データがTBsysから取り除かれる 伝送レートである。Dnは、エレメンタリーストリームn のデコーダである。Dsysは、復号中のプログラムのシス テム情報に関するデコーダである。Onは、ビデオストリ ームnのre-ordering bufferである。Pn(k)は、エレメン タリーストリームnのk番目のプレゼンテーションユニッ トである。

【0335】DVR-STDのデコーディングプロセスについ て説明する。単一のDVR MPEG-2トランスポートストリー ムを再生している間は、トランスポートパケットをTB1, TBnまたはTBsysのバッファへ入力するタイミングは、 ソースパケットのarrival\_time\_stampにより決定され る。TB1、MB1、EB1、TBn、Bn、TBsysおよびBsysのバッ ファリング動作の規定は、ISO/IEC 13818-1に規定され ているT-STDと同じである。復号動作と表示動作の規定 もまた、ISO/IEC 13818-1に規定されているT-STDと同じ である。

【0336】シームレス接続されたPlayItemを再生して いる間のデコーディングプロセスについて説明する。こ こでは、シームレス接続されたPlayItemによって参照さ れる2つのAVストリームの再生について説明をすること にし、以後の説明では、上述した(例えば、図96に示 50 した)「S1とTS2の再生について説明する。TS1は、先行 するストリームであり、TS2は、現在のストリームであ る。

【0337】図105は、あるAVストリーム(TS1)か らそれにシームレスに接続された次のAVストリーム (TS 2) へと移る時のトランスポートパケットの入力,復 号、表示のタイミングチャートを示す。所定のAVストリ ーム(TS1)からそれにシームレスに接続された次のAV ストリーム(TS2)へと移る間には、TS2のアライバルタ る)は、TS1のアライバルタイムベースの時間軸(図1 05においてATC1で示される)と同じでない。

【0338】また、TS2のシステムタイムベースの時間 軸(図105においてSTC2で示される)は、TS1のシス テムタイムベースの時間軸(図105においてSTC1で示 される)と同じでない。ビデオの表示は、シームレスに **連続していることが要求される。オーディオのプレゼン** テーションユニットの表示時間にはオーバーラップがあ っても良い。

【0339】DVR-STD への入力タイミングについて説明 する。時刻T1までの時間、すなわち、TS1の最後のビデ オパケットがDVR-STDのTB1に入力終了するまでは、DVR-STDのTB1、TBn またはTBsysのバッファへの入力タイミ ングは、TS1のソースパケットのarrival\_time\_stampに よって決定される。

【0340】TS1の残りのパケットは、TS\_recording\_ra te(TS1)のビットレートでDVR-STDのTBnまたはTBsysのバ ッファへ入力されなければならない。ここで、TS\_recor ding\_rate(TS1)は、Clip1に対応するClipInfo()におい て定義されるTS\_recording\_rateの値である。TS1の最後 のバイトがバッファへ入力する時刻は、時刻 T2であ る。従って、時刻T1からT2までの区間では、ソースパ ケットのarrival\_time\_stampは無視される。

【0341】N1をTS1の最後のビデオパケットに続くTS1 のトランスポートパケットのバイト数とすると、時刻T 1乃至Tzまでの時間DT1は、N1バイトがTS\_recording\_ra te(TS1)のビットレートで入力終了するために必要な時 間であり、次式により算出される。

 $\Delta T1 = T_2 - T_1 = N1 / TS_{recording_rate}$  (TS1)

40 時刻T1乃至T2までの間は、RXnとRXsysの値は共に、TS \_recording\_rate(TS1)の値に変化する。このルール以外 のバッファリング動作は、T-STDと同じである。

【0342】T2の時刻において、arrival time clock counterは、TS2の最初のソースパケットのarrival\_time \_stampの値にリセットされる。DVR-STDのTB1, TBn また はTBsysのパッファへの入力タイミングは、TS2のソース パケットのarrival\_time\_stampによって決定される。RX nとRXsysは共に、T-STDにおいて定義されている値に変 化する。

【0343】付加的なオーディオバッファリングおよび

(32)

システムデータバッファリングについて説明するに、オ ーディオデコーダとシステムデコーダは、時刻TIから Tzまでの区間の入力データを処理することができるよう に、T-STDで定義されるバッファ量に加えて付加的なバ ッファ鼠(約1秒分のデータ鼠)が必要である。

【0344】ビデオのプレゼンテーションタイミングに ついて説明するに、ビデオプレゼンテーションユニット の表示は、接続点を通して、ギャップなしに連続でなけ ればならない。ここで、STC1は、TS1のシステムタイム ベースの時間軸(図105ではSTC1と図示されている) とし、STC2は、TS2のシステムタイムベースの時間軸 (図97ではSTC2と図示されている。正確には、STC2 は、TS2の最初のPCRがT-STDに入力した時刻から開始す る。)とする。

【0345】STC1とSTC2の間のオフセットは、次のよう に決定される。PTS1enaは、TS1の最後のビデオプレゼン テーションユニットに対応するSTC1上のPTSであり、PTS <sup>2</sup>startは、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニ ットに対応するSTC2上のPTSであり、Tpp は、TS1の最後 と、2つのシステムタイムベースの間のオフセットSTC\_ deltaは、次式により算出される。

 $STC_delta = PTS^1_{end} + T_{pp} - PTS^2_{start}$ 

【0346】オーディオのプレゼンテーションのタイミ ングについて説明するに、接続点において、オーディオ プレゼンテーションユニットの表示タイミングのオーバ ーラップがあっても良く、それは0乃至2オーディオフ レーム未満である(図105に図示されている audio o verlap"を参照)。どちらのオーディオサンプルを選択 するかということと、オーディオプレゼンテーションユ 30 ニットの表示を接続点の後の補正されたタイムベースに 再同期することは、プレーヤ側により設定されることで ある。

【0347】DVR-STDのシステムタイムクロックについ て説明するに、時刻 Ts において、TS1の最後のオーディ オプレゼンテーションユニットが表示される。システム タイムクロックは、時刻T2からT5の間にオーバーラッ プしていても良い。この区間では、DVR-STDは、システ ムタイムクロックを古いタイムベースの値(STC1)と新 しいタイムベースの値(STC2)の間で切り替える。STC2 40 の値は、次式により算出される。

STC2=STC1-STC\_delta

【0348】バッファリングの連続性について説明す る。STC11video\_endは、TS1の最後のビデオパケットの 最後のバイトがDVR-STDのTB1へ到着する時のシステムタ イムペースSTC1上のSTCの値である。STC22video\_start は、TS2の最初のビデオパケットの最初のバイトがDVR-S TDのTB1へ到着する時のシステムタイムベースSTC2上のS TCの値である。STC21video\_endは、STC11video\_end の 値をシステムタイムベースSTC2上の値に換算した値であ 50 表示されたメニュー画面上の中からユーザがサムネイル

る。STC21video\_endは、次式により算出される。 STC21video\_end = STC11video\_end - STC\_delta 【0349】DVR-STDに従うために、次の2つの条件を 満たす事が要求される。まず、TS2の最初のビデオパケ ットのTB1への到着タイミングは、次に示す不等式を満 たさなければならない。そして、次に示す不等式を満た さなければならない。

STC22video\_start > STC21video\_end + AT1 この不等式が満たされるように、(lip 1 および、また 10 は、Clip2の部分的なストリームを再エンコードおよ び、または、再多重化する必要がある場合は、その必要 に応じて行われる。

【0350】次に、STC1とSTC2を同じ時間軸上に換算し たシステムタイムベースの時間軸上において、TS1から のビデオパケットの入力とそれに続くTS2からのビデオ パケットの入力は、ビデオバッファをオーバーフローお よびアンダーフローさせてはならない。

【0351】このようなシンタクス、データ構造、規則 に基づく事により、記録媒体に記録されているデータの のビデオプレゼンテーションユニットの表示期間とする 20 内容、再生情報などを適切に管理することができ、もっ て、ユーザが再生時に適切に記録媒体に記録されている データの内容を確認したり、所望のデータを简便に再生 できるようにすることができる。

> 【0352】なお、本実施の形態は、多重化ストリーム としてMPEG2トランスポートストリームを例にして説明 しているが、これに限らず、MPEG2プログラムストリー ムや米国のDirecTVサービス(商標)で使用されているD SSトランスポートストリームについても適用することが 可能である。

【0353】次に、mark\_entry()およびrepresentative \_picture\_\_entry()のシンタクスが、図81に示される ような構成である場合における、マーク点で示されるシ ーンの頭出し再生を行う場合の処理について、図106 のフローチャートを参照して、説明する。

【0354】最初にステップS1において、記録再生装 置1の制御部23は、記録媒体100から、DVRトラン スポートストリームファイルのデータデースであるEP\_M ap (図70)、STC\_Info (図52)、Program\_Info (図 54)、およびClipMark(図78)を読み出す。

【0355】ステップS2において、制御部23は、(1 ipMark (図78) のrepresentative\_picture\_entry (図 8 1)、またはref\_thumbnail\_indexで参照されるピク チャからサムネイルのリストを作成し、ユーザインター フェース入出力としての端子24から出力し、GUIのメ ニュー画面上に表示させる。この場合、ref\_thumbnail\_ indexが有効な値を持つ場合、representative\_picture\_ entryよりref\_thumbnail\_indexが優先される。

【0356】ステップS3において、ユーザが再生開始 点のマーク点を指定する。これは、例えば、GUIとして

画像を選択することで行われる。制御部23は、この選択操作に対応して、指定されたサムネイルに対応づけられているマーク点を取得する。

【0357】ステップS4において、制御部23は、ステップS3で指定されたmark\_entry(図81)のmark\_time\_stampのPTSと、STC\_sequence\_idを取得する。

【0358】ステップS5において、制御部23は、STC\_Info(図52)から、ステップS4で取得したSTC\_sequence\_idに対応するSTC時間軸が開始するソースパケット番号を取得する。

【0359】ステップS6において、制御部23は、ステップS5で取得したSTC時間軸が開始するパケット番号と、ステップS4で取得したマーク点のPTSから、マーク点のPTSより時間的に前で、かつ、最も近いエントリーポイント(Iピクチャ)のあるソースパケット番号を取得する。

【0360】ステップS7において、制御部23は、ステップS6で取得したエントリーポイントのあるソースパケット番号から、トランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

【0361】ステップS8において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、ステップS4で取得したマーク点のPTSのピクチャから表示を開始させる。

【0362】以上の動作を、図107乃至109を参照してさらに説明する。

【0363】いま、図107に示されているように、DV Rトランスポートストリームファイルは、STC\_sequence\_id=id0のSTC時間軸を有し、その時間軸が開始するソースパケット番号は、シーン開始点Aのソースパケット番号より小さいものとする。そして、ソースパケット番号 30 BからCまでの間に、(M (コマーシャル) が挿入されているものとする。

【0364】このとき、図70に示されるEP\_Mapに対応するEP\_Mapには、図108に示されるように、RSPN\_EP\_startで示されるA、B、Cに対応して、それぞれのPTSが、PTS\_EP\_startとして、PTS(A)、PTS(B)、PTS(C)として登録される。

【0365】また、図109に示されるように、図78のClipMarkに対応するClipMarkには、図109に示されるように、シーンスタート、CMスタート、およびCMエン 40ドを表すマークタイプ(図79)0x92,0x94,0x95の値に対応して、mark\_entryとrepresentative\_picture\_entryが記録される。

【0366】mark\_entryのMark\_Time\_stampとしては、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、それぞれPTS(a1),PTS(b0),PTS(c0)が登録されており、それぞれのSTC\_sequence\_idは、いずれもid0とされている。

【0367】同様に、Representative\_picture\_entryの Mark\_Time\_stampとして、シーンスタート、CMスター ト、および(Mエンドに対応して、それぞれPTS(a2),PTS (b0),PTS(c0)が登録されており、それらはいずれもSTC\_sequence\_idが、id O とされている。

【0368】PTS(A) < PTS(a1) の場合、ステップS6に おいて、パケット番号Aが取得され、ステップS7にお いて、パケット番号Aから始まるトランスポートストリ ームが、AVデコーダ27に供給され、ステップS8にお いて、PTS(a1)のピクチャから表示が開始される。

【0369】次に、図110のフローチャートを参照し 10 て、mark\_entryとrepresentative\_picture\_entryのシン タクスが、図81に示されるような構成である場合にお けるCMスキップ再生の処理について、図110のフロー チャートを参照して説明する。

【0370】ステップS21において、制御部23は、EP\_map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_Info(図54)、およびClipMark(図78)を記録媒体100から読み出す。ステップS22において、ユーザは、ユーザインタフェース入出力としての端子24からCMスキップ再生を指定する。

20 【0371】ステップS23において、制御部23は、マークタイプ(図79)がCM開始点(0x94)であるマーク情報のPTSと、CM終了点(0x95)であるマーク情報のPTS、並びに対応するSTC\_sequence\_idを取得する(図81)。

【0372】ステップS24において、制御部23は、STC\_Info(図52)からCM開始点と終了点の、STC\_sequence\_idに対応するSTC時間軸が開始するソースパケット番号を取得する。

【0373】ステップS25において、制御部23は、 記録媒体100からトランスポートストリームを読み出 させ、それをAVデコーダ27に供給し、デコードを開始 させる。

【0374】ステップS26において、制御部23は、現在の表示両像がCM開始点のPTSの両像か否かを調べる。現在の表示画像がCM開始点のPTSの画像でない場合には、ステップS27に進み、制御部23は、画像の表示が継続される。その後、処理はステップS25に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0375】ステップS26において、現在の表示画像がCM開始点のPTSの画像であると判定された場合、ステップS28に進み、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、デコードおよび表示を停止させる。

【0376】次に、ステップS29において、制御部23は、CM終了点のSTC\_sequence\_idに対応するSTC時間軸が開始するパケット番号を取得し、そのパケット番号と、ステップS23の処理で取得したCM終了点のPTSとから、その点のPTSより時間的に前で、かつ、最も近いエントリーポイントのあるソースパケット番号を取得す

50 【0377】ステップS30において、制御部23は、

ステップS 2 9の処理で取得したエントリーポイントのあるソースパケット番号から、トランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。 【0378】ステップS31において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、CM終了点のPTSのピクチャから表示を再開させる。

【0379】図107乃至図109を参照して、以上の動作をさらに説明すると、CMH始点とCM終了点は、この例の場合、STC\_sequence\_id=id0という共通のSTC時間軸上に存在し、そのSTC時間軸が開始するソースパケット番号は、シーンの開始点のソースパケット番号Aより小さいものとされている。

【0380】トランスポートストリームがデコードされ、ステップS26で、表示時刻がPTS(b0)になったと判定された場合(CM開始点であると判定された場合)、AVデコーダ27により表示が停止される。そして、PTS(C)<PTS(c0)の場合、ステップS30でパケット番号Cのデータから始まるストリームからデコードが再開され、ステップS31において、PTS(c0)のピクチャから表示が再開される。

【0381】なお、この方法は、CMスキップ再生に限らず、一般的にClipMarkで指定される2点間のシーンをスキップして再生する場合にも、適用可能である。

【0382】次に、mark\_entryとrepresentative\_picture\_entryが、図82に示すシンタクス構造である場合における、マーク点で示されるCMの頭出し再生処理について、図112のフローチャートを参照して説明する。

【0383】ステップS41において、制御部23は、EP\_map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_Info(図54)、およびClipMark(図78)の情報を取得す 30る。

【0384】次にステップS42において、制御部23は、ステップS41で読み出した(lipMark (図78) に含まれるrepresentative\_picture\_entry (図82) またはref\_thumbnail\_indexで参照されるピクチャからサムネイルのリストを生成し、GUIのメニュー画面上に表示させる。ref\_thumbnail\_indexが有効な値を有する場合、representative\_picture\_entryよりref\_thumbnail\_indexが優先される。

【0385】ステップS43において、ユーザは再生開 40 始点のマーク点を指定する。この指定は、例えば、ステップS42の処理で表示されたメニュー画面上の中から、ユーザがサムネイル画像を選択し、そのサムネイルに対応づけられいるマーク点を指定することで行われる。

【 0 3 8 6 】ステップS44において、制御部23は、ステップS43の処理で指定されたマーク点のRSPN\_ref \_EP\_startとoffset\_num\_pictures(図82)を取得す る。

【0387】ステップS45において、制御部23は、

66

ステップS 4 4 で取得したRSPN\_ref\_EP\_startに対応するソースパケット番号からトランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

【0388】ステップS46において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_ref\_EP\_startで参照されるピクチャから(表示はしないで)、表示すべきピクチャをカウントアップしていき、カウント値かoffset\_num\_picturesになったとき、そのピクチャから表示を開始させる。

【0389】以上の処理を、図113乃至図115を参照して、さらに説明する。この例においては、DVRトランスポートストリームファイルは、ソースパケット番号 Aからシーンが開始しており、ソースパケット番号 Bからソースパケット CまでCMが挿入されている。このため、図114に示されるように、EP\_mapには、RSPN\_EP\_startとしてのA, B, Cに対応して、PTS\_EP\_startとして、PTS(A),PTS(B),PTS(C)が登録されている。

【0390】また、図115に示されるように、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドのマークタイプ に対応して、mark\_entryとrepresentative\_picture\_ent ryが登録されている。mark\_entryには、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、RSPN\_ref\_EP\_startとして、それぞれA, B, Cが登録され、off set\_num\_picturesとして、M1, N1, N2が登録されている。同様に、representative\_picture\_entryには、RSPN\_ref\_EP\_startとして、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、それぞれA, B, Cが登録され、offset\_num\_picturesとして、M2, N1, N2がそれぞれ登録されている。

0 【0391】シーンスタートに当たるピクチャから頭出して再生が指令された場合、パケット番号Aのデータから始まるストリームからデコードが開始され、PTS(A)のピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップをしていき、offset\_num\_picturesが、M1の値になったとき、そのピクチャから表示が開始される。

【0392】さらに、mark\_entryとrepresentative\_pic ture\_entryのシンタクスが、図82に示される構成である場合におけるCMスキップ再生の処理について、図116のフローチャートを参照して説明する。

【0393】ステップS61において、制御部23は、EP\_map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_Info(図54)、およびClipMark(図78)の情報を取得する。

【0394】ステップS62において、ユーザがCMスキップ再生を指令すると、ステップS63において、制御部23は、マークタイプ(図79)がCM開始点とCM終了点である各点のマーク情報として、 $RSPN\_ref\_EP\_START$ とoffset\\_num\_pictures(図82)を取得する。そし

50 て、CM開始点のデータは、RSPN\_ref\_EP\_start(1), offse

t\_num\_pictures(1)とされ、(M終了点のデータは、RSPN\_ref\_EP\_start(2), offset\_num\_pictures(2)とされる。 【0395】ステップS64において、制御部23は、RSPN\_ref\_EP\_start(1), RSPN\_ref\_EP\_start(2)に対応す

るPTSをEP\_map (図70) から取得する。 【0396】ステップS65において、制御部23は、 トランスポートストリームを記録媒体100から読み出

させ、AVデコーダ27に供給させる。

【0397】ステップS66において、制御部23は、現在の表示画像がRSPN\_ref\_EP\_start(1)に対応するPTSのピクチャであるか否かを判定し、現在の表示画像がRSPN\_ref\_EP\_start(1)に対応するPTSのピクチャでない場合には、ステップS67に進み、ピクチャをそのまま継続的に表示させる。その後、処理はステップS65に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0398】ステップS66において、現在の表示画像がRSPN\_ref\_EP\_start(1)に対応するPTSのピクチャであると判定された場合、ステップS68に進み、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_ref\_EP\_start(1)に対応するPTSのピクチャから表示するピクチャをカウントアップしていき、カウント値がoffset\_num\_pictures(1)になったとき、表示を停止させる。

【0399】ステップS69において、制御部23は、 RSPN\_ref\_EP\_start(2)のソースパケット番号からトラン スポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ2 7に供給させる。

【0400】ステップS70において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_ref\_EP\_start(2)に対応するPTSのピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップしていき、カウント値がoffs 30 et\_num\_pictures(2)になったとき、そのピクチャから表示を開始させる。

【0401】以上の動作を、図113万至図115を参照してさらに説明すると、まず、EP\_map (図114)をもとに、パケット番号B、Cに対応する時刻PTS(B), PTS (C)が得られる。そして、(Iip AV streamがデコードされていき、表示時刻がPTS(B)になったとき、PTS(B)のピクチャから表示ピクチャがカウントアップされ、その値がN1(図115)になったとき、表示が停止される。【0402】さらに、パケット番号Cのデータから始ま 40るストリームからデコードが再開され、PTS(C)のピクチャから(表示をしないで)表示すべきピクチャをカウントアップしていき、その値がN2(図115)になったとき、そのピクチャから表示が再開される。

【0403】以上の処理は、CMスキップ再生に限らず、 ClipMarkで指定された2点間のシーンをスキップさせて 再生する場合にも、適用可能である。

【0 1 0 1】次に、mark\_entryとrepresentative\_pictu re\_entryのシンタクスが、図8 4 に示すような構成である場合における、マーク点で示されるシーンの頭出し再 50

生処理について、図118のフローチャートを参照して 説明する。

【0405】ステップS81において、EP\_map(図7 0)、STC\_Info(図52)、Program\_Info(図54)、 並びにClipMark(図78)の情報が取得される。

【0406】ステップS82において、制御部23は、ClipMark(図78)のrepresentative\_picture\_entryまたはref\_thumbnail\_indexで参照されるピクチャからサムネイルのリストを生成し、GUIのメニュー画面として表示させる。ref\_thumbnail\_indexが有効な値を有する場合、representative\_picture\_entryよりref\_thumbnail\_indexが優先される。

【0407】ステップS83において、ユーザは再生開始点のマーク点を指定する。この指定は、例えば、メニュー画面上の中からユーザがサムネイル画像を選択し、そのサムネイルに対応づけられているマーク点を指定することで行われる。

【0408】ステップS84において、制御部23は、 ユーザから指定されたmark\_entryのRSPN\_mark\_point (図84)を取得する。

【0409】ステップS85において、制御部23は、マーク点のRSPN\_mark\_pointより前にあり、かつ、最も近いエントリーポイントのソースパケット番号を、EP\_map(図70)から取得する。

【0410】ステップS86において、制御部23は、ステップS85で取得したエントリーポイントに対応するソースパケット番号からトランスポートストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させる。

【0411】ステップS87において、制御部23は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_mark\_pointで参照されるピクチャから表示を開始させる。

【0412】以上の処理を、図119乃至図121を参照してさらに説明する。この例においては、DVRトランスポートストリームファイルが、ソースパケットAでシーンスタートし、ソースパケット番号BからCまでCMが挿入されている。このため、図120のEP\_mapには、RSPN\_EP\_startとしてのA、B、Cに対応して、PTS\_EP\_startがそれぞれPTS(A)、PTS(B)、PTS(C)として登録されている。また、図121に示されるClipMarkに、シーンスタート、CMスタート、およびCMエンドに対応して、markentryのRSPN\_mark\_pointとして、a1、b1、c1が、また、representative\_picture\_entryのRSPN\_mark\_pointとして、a2、b1、c1が、それぞれ登録されている。

【0413】シーンスタートにあたるピクチャから頭出して再生する場合、パケット番号A<alとすると、パケット番号Aのデータから始まるストリームからデコードが開始され、ソースパケット番号alに対応するピクチャから表示が開始される。

「【0414】次に、mark\_entryとrepresentative\_pictu

re\_entryのシンタクスが、図84に示されるような構成 である場合におけるCMスキップ再生の処理について、図 122と図123のフローチャートを参照して説明す る。

【0415】ステップS101において、制御部23 は、EP\_map(図70)、STC\_Info(図52)、Program\_ Info (図54)、並びにClipMark (図70) の情報を取

【0416】ステップS102において、ユーザは、CM スキップ再生を指定する。

【0417】ステップS103において、制御部23 は、マークタイプ(図79)がCM開始点とCM終了点であ る各点のマーク情報のRSPN\_mark\_point (図84) を取 得する。そして、制御部23は、CM開始点のデータをRS PN\_mark\_point (1) とし、CM終了点のデータをRSPN\_ma rk\_point (2) とする。

【0418】ステップS104において、制御部23 は、記録媒体100からトランスポートストリームを読 み出させ、AVデコーダ27に出力し、デコードさせる。 【0419】ステップS105において、制御部23 は、現在の表示画像がRSPN\_mark\_point (1) に対応す るピクチャであるか否かを判定し、現在の表示画像がRS PN\_mark\_point(1)に対応するピクチャでない場合に は、ステップS106に進み、そのままピクチャを継続 的に表示させる。その後、処理はステップSIO4に戻 り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0420】ステップS105において、現在の表示画 像がRSPN\_mark\_point (1) に対応するピクチャである と判定された場合、ステップS 107に進み、制御部2 3はAVデコーダ27を制御し、デコードおよび表示を停 30 止させる。

【0421】次に、ステップS108において、RSPN\_m ark\_point (2) より前にあり、かつ、最も近いエント リーポイントのあるソースパケット番号がEP\_map(図7 0) から取得される。

【0422】ステップS109において、制御部23 は、ステップS108で取得したエントリーポイントに 対応するソースパケット番号からトランスポートストリ ームのデータを読み出し、AVデコーダ27に供給させ

【0423】ステップS110において、制御部23 は、AVデコーダ27を制御し、RSPN\_mark\_point (2) で参照されるピクチャから表示を再開させる。

【0424】以上の処理を図119乃至図121の例で さらに説明すると、Clip AV streamをデコードして行 き、ソースパケット番号 b 1 (図121) に対応する表 示ピクチャになったとき、表示が停止される。そして、 ソースパケット番号C <ソースパケット番号c 1とする と、パケット番号Cのデータから始まるストリームから デコードが再開され、ソースパケット番号 c l に対応す 50 p AV stream fileがディスクに記録される。

るピクチャになったとき、そのピクチャから表示が再開 される。

【0425】以上のようにして、図124に示されるよ うに、PlayList上で、タイムスタンプにより所定の位置 を指定し、このタイムスタンプを各ClipのClip Informa tionにおいて、データアドレスに変換し、Clip AV stre amの所定の位置にアクセスすることができる。

【0426】より具体的には、図125に示されるよう に、PlayList上において、PlayListMarkとしてブックマ ークやリジューム点を、ユーザが時間軸上のタイムスタ ンプとして指定すると、そのPlayListは再生するとき、 そのPlayListが参照しているClipのClipMarkを使用し て、Clip AV streamのシーン開始点やシーン終了点にア クセスすることができる。

【0427】なお、(lipMarkのシンタクスは、図78の 例に替えて、図126に示すようにすることもできる。 【0428】この例においては、RSPN\_markが、図78 のreserved\_for\_MakerID, mark\_entry () 、およびrepr esetative\_picture\_entry () に替えて挿入されてい 20 る。このRSPN\_markの32ビットのフィールドは、AVス トリームファイル上で、そのマークが参照するアクセス ユニットの第1バイト目を含むソースパケットの相対ア ドレスを示す。RSPN\_markは、ソースパケット番号を単 位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初の ソースパケットからClip Information fileにおいて定 義され、offset\_SPNの値を初期値としてカウントされ

【0429】その他の構成は、図78における場合と同 様である。

【0430】ClipMarkのシンタクスは、さらに図127 に示すように構成することもできる。この例において は、図126におけるRSPN\_markの代わりに、RSPN\_ref\_ EP\_startとoffset\_num\_picturesが挿入されている。こ れらは、図82に示した場合と同様のものである。 【0431】図128は、アナログAV信号をエンコー

ドして記録する場合、図81に示したシンタクスのClip Markの作成について説明するフローチャートである。図 1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら説明す る。ステップS200において、解析部14は端子1

1, 12からの入力AV信号を解析して、特徴点を検出 する。特徴点は、AVストリームの内容に起因する特徴 的なシーンを指定し、例えば、番組の頭だし点やシーン チェンジ点などである。

【0432】ステップS201のおいて、制御部23は 特徴点の画像のPTSを取得する。ステップS202に おいて、制御部23は、特徴点の情報をClipMarkにスト アする。具体的には、本実施の形態の(lipMarkのシンタ クスとセマンティクスで説明した情報をストアする。ス テップS203において、Clip Information fileとCli

【0433】図129は、ディジタルインタフェースから入力されたトランスポートストリームを記録する場合、図81に示したシンタクスのClipMarkの作成について説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1のプロック図を参照しながら説明する。ステップS211において、デマルチプレクサ26、および、制御部23は、記録するプログラムのエレメンタリストリームPIDを取得する。解析対象のエレメンタリストリームが複数ある場合、全てのエレメンタリストリームが取得される。

【0434】ステップS212で、デマルチプレクサ26は、端子13から入力されるトランスポートストリームのプログラムからエレメンタリストリームを分離し、それをAVデコーダ27がAV信号にデコードする。ステップS213において、解析部14は、上記AV信号を解析して特徴点を検出する。

【0435】ステップS214において、制御部23 は、特徴点の画像のPTSと、それが属するSTCのST C-sequence-idを取得する。ステップS215で、制御 部23は、特徴点の情報をClipMarkにストアする。具体 20 的には、本実施の形態におけるClipMarkのシンタクスと セマンティクスで説明した情報をストアする。

【0436】ステップS216において、Clip Informa tion fileとClip AV stream fileがディスクに記録され る。

【0437】図128に示したフローチャート、および、図129に示したフローチャートのようにして、A Vストリームファイル、すなわちClip AVストリームファイルの中の特徴的な画像を指し示すマークをストアするClipMarkが、前記AVストリームの管理情報データファイル、すなわちClip Informationファイルに記録される。

【0438】図130は、Real PlayListの作成について説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1のプロック図を参照しながら説明する。ステップS221において、制御部23は、Lilipの全ての再生可能範囲をカバーするPlayItemからなるPlayList()を作成する。Clipの中にSTC不連続点があり、PlayList()が2つ以上のPlayItemからなる場合、PlayItem間のconnection\_conditionもまた決定される。【0439】ステップS223において、例御部23は、UIAppInfoPlayList()を作成する。ステップS224において、制御部23は、PlayListMarkを作成する。ステップS225において、制御部23は、MakersPrivateDataを作成する。ステップS226において、制御部23は、Real PlayListファイルを記録する。

【0440】このようにして、新規にClip AVストリームを記録する毎に、1つのReal PlayListファイルが作られる。

【0441】図131は、Virtual PlayListの作成について説明するフローチャートである。ステップS231において、ユーザーインターフェースを通して、ディスクに記録されている1つのReal PlayListの再生が指定される。そして、そのReal PlayListの再生範囲の中から、ユーザーインターフェースを通して、IN点とOUT点で示される再生区間が指定される。

【0442】ステップS232において、制御部23は、ユーザによる再生範囲の指定操作がすべて終了した10か否かを判断する。ステップS232において、ユーザによる再生範囲の指定操作はまだ終了していないと判断された場合、ステップS231に戻り、それ以降の処理が繰り返され、終了したと判断された場合、ステップS233に逃む。

【0443】ステップS233において、連続して再生される2つの再生区間の間の接続状態(connection\_condition)が、ユーザーがユーザーインタフェースを通して決定されるか、または制御部23により決定される。ステップS234において、ユーザーインタフェースを通して、ユーザがサブパス(アフレコ用オーディオ)情報を指定する。ユーザーがサブパスを作成しない場合、ステップS234における処型はスキップされる。

【0444】ステップS235において、制御部23は、ユーザが指定した再生範囲情報、およびconnection \_conditionに想づいて、PlayList()を作成する。ステップS236において、制御部23はUIAppInfoPlayList()を作成する。ステップS237において、制御部23は、PlayListMarkを作成する。ステップS238において、制御部23は、MakersPrivateDataを作成する。ステップS239において、制御部23は、Virtual PlayListファイルを、ディスクに記録させる。

【0445】このようにして、ディスクに記録されているReal PlayListの再生範囲の中から、ユーザが、見たい再生区間を選択し、その再生区間をグループ化したもの毎に、1つのVirtual PlayListファイルが作成される。

【0446】図132は、PlayListの再生について説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら説明する。ステップS241において、制御部23は、Info.dvr, Clip Information file, PlayList fileおよびサムネールファイルの情報を取得し、ディスクに記録されているPlayListの一覧を示すGUI画面を作成し、ユーザーインタフェースを通して、GUIに表示する。

【0447】ステップS242において、ユーザーインタフェースを通して、ユーザが1つのPlayListの再生を制御部23に指示する。ステップS243において、制御部23は、現在のPlayItemのSTC-sequence-idとIN\_timeのPTSから、IN\_timeより時間的に前で最も近いエントリーポイントのあるソースパケット番号を取得す

10

る。ステップS244において、制御部23は、上記エ ントリーポイントのあるソースパケット番号からAVス トリームのデータを読み出し、AVデコーダ27へ供給 する。

【0448】上記PlayItemの時間的に前にPlayItemの再 生があった場合、ステップS245において、制御部2 3は、そのPlayItemとの表示の接続処理をconnection\_c onditionに従って行なわれるように制御を行う。ステッ プS246において、AVデコーダ27は、IN\_timeの PTSのピクチャから表示を開始する。

【0449】ステップS247において、AVデコーダ 27は、AVストリームのデコードを継続的に行う。ス テップS248において、制御部23は、現在表示の画 像が、OUT\_timeのPTSの画像か否かを判断する。ステ ップS248において、現在表示の画像は、OUT\_timeの PTSの画像であると判断された場合、ステップS25 Oに進み、PTSの画像ではないと判断された場合、ス テップS249に進む。

【0450】ステップS249において、PTSの画像 れ、その後ステップS247に戻り、それ以降の処理が 繰り返される。一方、ステップ S 2 5 0 においては、制 御部23により、現在のPlayItemがPlayListの中で最後 のPlayItemか否かが判断される。ステップS250にお いて、現在のPlayItemがPlayListの中で最後のPlayItem であると判断された場合、図132に示したフローチャ ートの処理は終了され、最後のPlayItemではないと判断 された場合、ステップS243に戻り、それ以降の処理 が繰り返される。

【0451】図133は、PlayListMarkの作成について 30 説明するフローチャートである。図1の記録再生装置1 のブロック図を参照しながら説明する。ステップ S 2 6 1において、制御部23は、Info.dvr, Clip Informati on file, PlayList fileおよびThumbnail fileの情報を 取得し、ディスクに記録されているPlayListの一覧を示 すGUI画面を作成し、ユーザーインタフェースを通し て、GUIに表示する。

【0452】ステップS262において、ユーザーイン タフェースを通して、ユーザにより 1 つのPlayListの再 生が制御部23に指示される。ステップS263におい 40 て、再生部3は、指示されたPlayListの再生を開始する (図132のフローチャートを参照して説明したように 行われる)。

【0453】ステップS264において、ユーザーイン タフェースを通して、ユーザにより、お気に入りのシー ンのところにマークのセットが制御部23に指示され る。ステップS265において、制御部23は、マーク のPTSと、それが属するPlayItemのPlayItem\_idを取 得する。

【0454】ステップS266において、制御部23

は、マークの情報をPlayListMark()にストアする。ステ ップS267において、PlayListファイルがディスクに 記録される。

【0455】このようにして、PlayListの再生範囲の中 からユーザが指定したマーク点、または、そのPlayList を再生するときのResume点を示すマークをストアするPI ayListMarkを、PlayListファイルに記録される。

【0456】図134は、PlayListが再生される時、Pl ayListMarkおよびそのPlayListが参照するClipのClipMa rkが使用された頭だし再生について説明するフローチャ ートである。ClipMark()のシンタクスは、図81に示す ものとする。図1の記録再生装置1のブロック図を参照 しながら説明する。

【0457】ステップS271において、制御部23 は、Info.dvr, Clip Information file, PlayList file およびThumbnail fileの情報を取得し、ディスクに記録 されているPlayListの一覧を示すGUI画面を作成し、 ユーザーインタフェースを通して、GUIに表示する。 【0458】ステップS272において、ユーザーイン であると判断された画像を表示するための処理が実行さ 20 タフェースを通して、ユーザにより1つのPlayListの再 生が指示される。ステップS273において、制御部2 3は、PlayListMark、および、そのPlayListが参照する ClipのClipMarkで参照されるピクチャから生成したサム ネールのリストを、ユーザーインタフェースを通して、 GUIに表示する。

> 【0459】ステップS274において、ユーザーイン タフェースを通して、制御部23に、ユーザにより再生 開始点のマーク点が指定される。ステップS275にお いて、制御部23は、ステップS274における処理で 選択されたマークがPlayListMarkにストアされているマ ークか否かを判断する。ステップS275において、選 択されたマークがPlayListMarkにストアされているマー クであると判断された場合、ステップS276に進み、 ストアされていないマークであると判断された場合、ス テップ S 2 7 8 に進む。

> 【0460】ステップS276において、制御部23 は、マークのPTSと、それが属するPlayItem\_idを取 得する。ステップS277において、制御部23はPlay | Item\_idが指すPlayItemが参照する A VストリームのSTC -sequence-idを取得する。

> 【0461】ステップS278において、制御部23 は、STC-sequence-idとマークのPTSに基づいて、A VストリームをAVデコーダ27へ入力させる。具体的 には、このSTC-sequence-idとマーク点のPTSを用いて、 図132のフローチャートのステップ5243、524 4と同様の処理が行なわれる。ステップ S 2 7 9 におい て、再生部3は、マーク点のPTSのピクチャから表示 を開始する。

【0462】図9を参照して説明したように、PlayList 50 が再生される時、そのPlayListが参照するClipのClipMa

rkにストアされているマークを参照する事ができる。従 って、1つのClipを、Real PlayListや複数のVirtual P layListによって参照している場合、それらのPlayList は、その1つのClipのClipMarkを共有することができる ので、マークのデータを効率良く管理することができ

75

【0463】仮に、(lipにClipMarkを定義しないで、Pl ayListだけにPlayListMarkとClipMarkを合わせたものを 定義するようにした場合、上記の例のように1つの(lip をReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参 照している場合、それぞれのPlayListが同じ内容のClip のマーク情報を持つことになり、データの記録の効率が 悪い。

【0464】図135は、PlayListMark()のシンタクス の別例を示す図である。lengthは、このlengthフィール ドの直後のバイトからPlayListMark()の最後のバイトま でのバイト数を示す。number\_of\_PlayList\_marksは、Pl ayListMarkの中にストアされているマークのエントリー 数を示す。

【0465】mark\_invalid\_flagは、1ビットのフラグ であり、これの値がゼロにセットされている時、このマ ークは有効な情報を持っていることを示し、また、これ の値が1にセットされている時、このマークは無効であ ることを示す。

【0466】ユーザがユーザーインタフェース上で1つ のマークのエントリーを消去するオペレーションをした 時、記録再生装置 1 は、PlayListMarkからそのマークの エントリーを消去する代わりに、そのmark\_invalid\_fla gの値を1に変更するようにしても良い。

【0467】mark\_typeは、マークのタイプを示し、図 136に示す意味を持つ。mark\_name\_lengthは、Mark\_n ameフィールドの中に示されるマーク名のバイト長を示 す。このフィールドの値は32以下である。ref\_to\_Playl tem\_idは、マークが置かれているところのPlayItemを指 定するところのPlayItem\_idの値を示す。あるPlayItem に対応するPlayItem\_idの値は、PlayList()において定 義される。

【0468】mark\_time\_stampは、そのマークが指定さ れたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark mの中で定義されているところのIN\_timeとOUT\_timeで特 定される再生範囲の中の時間を指す。タイムスタンプの 意味は、図44と同じである。

【0469】entry\_ES\_PIDが、0xFFFFにセットされてい る場合、そのマークはPlayListによって使用されるすべ てのエレメンタリーストリームに共通の時間軸上へのポ インターである。entry\_ES\_PIDが、OxFFFFでない値にセ ットされている場合、entry\_ES\_PIDは、そのマークによ って指されるところのエレメンタリーストリームを含ん でいるところのトランスポートパケットのPIDの値を 50 示す。

【0470】ref\_thumbnail\_indexは、マークに付加さ れるサムネール画像の情報を示す。その意味は、図42 のref\_thumbnail\_indexと同じである。mark\_nameは、マ ークの名前を示す。このフィールドの中の左からmark\_n ame\_lengthで示されるバイト数が、有効なキャラクター 文字であり、名前を示す。このキャラクター文字は、UI AppInfoPlayListの中でcharacter\_setによって示される 方法で符号化されている。

【0471】mark\_nameフィールドの中で、それら有効 10 なキャラクター文字に続くバイトの値は、どんな値が入 っていても良い。このシンタクスの場合、マークが特定 のエレメンタリーストリームを指すことができる。例え ば、PlayListが、プログラムの中に複数のビデオストリ ームを持つマルチビュープログラムを参照している時、 entry\_ES\_PIDは、そのプログラムの中の1つのビデオス トリームを示すビデオPIDをセットする為に使われる。 【0472】ユーザがマルチビュープログラムを参照す るところのPlayListを再生しており、そのユーザは、マ 20 ルチビュー中の1つのビューを見ているとする。今、ユ ーザが記録再生装置1に対して、次のマーク点に再生を スキップするようにコマンドを送ったとする。この場 合、記録再生装置1は、ユーザが現在見ているビューの ビデオPIDと同じ値であるところのentry\_ES\_PIDのマ 一クを使用するべきであり、記録再生装置1は、勝手に ビューを変更すべきでない。記録再生装置1は、また、 entry\_ES\_PIDが0xFFFFにセットされているマークを使用 しても良い。この場合も記録再生装置1は、勝手にビュ ーを変更しない。

30 【0473】図137は、図81に示すシンタクスの() ipMark()の別例を示す図である。lengthは、このlength フィールドの直後のバイトから(lipMark()の最後のバイ トまでのバイト数を示す。maker\_IDは、mark\_typeが0x6 0から0x7Fの値を示す時に、そのmark\_typeを定義してい るメーカーのメーカー I Dを示す。

【0474】number\_of\_Clip\_marksは、ClipMarkの中に ストアされているマークのエントリー数を示す。mark\_i nvalid\_flagは、1ビットのフラグであり、これの値が ゼロにセットされている時、このマークは有効な情報を \_time\_stampは、ref\_to\_PlayItem\_idで示されるPlayIte 40 持っていることを示し、また、これの値が1にセットさ れている時、このマークは無効であることを示す。

> 【0475】ユーザが、ユーザーインタフェース上で1 つのマークのエントリーを消去するオペレーションをし た時、記録機はClipMarkからそのマークのエントリーを 消去する代わりに、そのmark\_invalid\_flagの値が1に 変更されるようにしても良い。mark\_typeは、マークの タイプを示し、図138に示す意味を持つ。

> [0476] ref\_to\_STC\_idd、mark\_time\_stampとrepr esentative\_picture\_time\_stampの両方が置かれている ところのSTC-sequenceを指定するところのSTC-sequence

-idを示す。STC-sequence-idの値は、STCInfo()の中で 定義される。mark\_time\_stampは、図81のmark\_entr y()の場合でのmark\_time\_stampと同じ意味である。

【O477】entry\_ES\_PIDが、OxFFFFにセットされている場合、そのマークはClipの中のすべてのエレメンタリーストリームに共通の時間軸上へのポインターである。entry\_ES\_PIDが、OxFFFFでない値にセットされている場合、entry\_ES\_PIDは、そのマークによって指されるところのエレメンタリーストリームを含んでいるところのトランスポートパケットのPIDの値を示す。

【0478】ref\_to\_thumbnail\_indexは、マークに付加されるサムネール画像の情報を示す。その意味は、図78のref\_thumbnail\_indexと同じである。representative\_picture\_time\_stampは、図81のrepresentative\_picture\_entry()の場合でのmark\_time\_stampと同じ意味である。

【0479】図137に示したシンタクスの場合、マークが、特定のエレメンタリーストリームを指すことができる。例えば、Clipが、プログラムの中に複数のビデオストリームを持つマルチビュープログラムを含んでいる 20とき、entry\_ES\_PIDは、そのプログラムの中の1つのビデオストリームを示すビデオPIDをセットする為に使われる。

【0480】ユーザが、マルチビュープログラムを参照するところのPlayListを再生しており、そのユーザは、マルチビュー中の1つのビューを見ているとする。今、ユーザが記録再生装置1に対して、次のマーク点に再生をスキップするようにコマンドを送ったとする。この場合、記録再生装置1は、ユーザが現在見ているビューのビデオPIDと同じ値であるところのentry\_ES\_PIDのマのビデオPIDと同じ値であるところのentry\_ES\_PIDのマの一クを使用するべきであり、記録再生装置1は、勝手にビューを変更すべきでない。記録再生装置1は、また、entry\_ES\_PIDが0xFFFFにセットされているマークを使用しても良い。この場合も記録再生装置1は、勝手にビューを変更しない。

【0481】このようなシンタクス、データ構造、規則に基づく事により、記録媒体100に記録されているデータの内容、再生情報などを適切に管理することができ、もって、ユーザが、再生時に適切に記録媒体に記録されているデータの内容を確認したり、所望のデータを 40 簡便に再生できるようにすることができる。

【0482】本実施の形態のデータベース構成によれば、PlayListファイルや(lip Informationファイルを別々に分離して記録するので、編集などによって、所定のPlayListや(lipの内容が変更されたとき、そのファイルに関係のない他のファイルを変更する必要がない。従って、ファイルの内容の変更が容易に行え、またその変更および記録にかかる時間を小さくできる。

【0483】また、最初にInfo.dvrだけを読み出して、ディスクの記録内容をユーザーインタフェースへ提示

し、ユーザが再生指示したPlayListファイルと、それに 関連するClip Informationファイルだけをディスクから 読み出すようにすれば、ユーザの待ち時間を小さくする

読み出すようにすれば、ユーザの待ち時間を小さくすることができる。 【0484】仮に、すべてのPlayListファイルや(lip Informationファイルを1つのファイルにまとめて記録すると、そのファイルサイズは非常に大きくなる。そのた

めに、そのファイルの内容を変更して、それを記録する ためにかかる時間は、個々のファイルを別々に分離して 10 記録する場合に比べて、非常に大きくなる。本発明を適 用することにより、このようなことを防ぐことが可能と なる。

【0485】上述したように、AVストリームファイル、すなわちClip AVストリームファイルの中の特徴的な画像を指し示すマークをストアするClipMarkを、前記AVストリームの管理情報データファイル、すなわちClip Informationファイルに記録し、また、AVストリーム中の指定された区間の組み合わせにより定義される1つの再生手順の情報を持つオブジェクト、すなわちPlayListの再生範囲の中から、ユーザが指定したマーク点、または、そのオブジェクトを再生するときのResume点を示すマークをストアするPlayListMarkを、オブジェクトに記録する。

【0486】このようにすることにより、PlayListが再生される時、そのPlayListが参照するClipのClipMarkにストアされているマークを参照する事ができる。従って、1つのClipをReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それらのPlayListは、その1つのClipのClipMarkを共有することができるので、マークのデータを効率良く管理することができるので、マークのデータを効率良く管理することができる。【0487】仮に、ClipにClipMarkを定義しないで、PlayListだけにPlayListMarkとClipMarkを合わせたものを定義するようにした場合、上記の例のように1つのClipをReal PlayListや複数のVirtual PlayListによって参照している場合、それぞれのPlayListが同じ内容のClipのマーク情報を持つことになり、データの記録の効率が悪い。本発明を適用することにより、このようなことを防ぐことが可能となる。

【0488】以上のように、AVストリームの付属情報として、エントリーポイントのアドレスをストアするためのEP\_mapと、マーク点のピクチャのタイプ(例えば番組の頭出し点)とそのピクチャのAVストリームの中のアドレスをストアするためのClipMarkを、Clip Information Fileとしてファイル化して記録媒体100に記録することにより、AVストリームの再生に必要なストリームの再生に必要なストリームの再生に必要なストリームの行号化情報を適切に管理することが可能である。

【0489】このClip Information file情報により、 ユーザが、記録媒体100に記録されているAVストリー 50 ムの中から興味のあるシーン、例えば番組の頭出し点な

80

ど、をサーチすることができ、ユーザのランダムアクセスや特殊再生の指示に対して、記録媒体100からのAVストリームの読み出し位置の決定が容易になり、またストリームの復号開始を速やかに行うことができる。

【0490】上述した一連の処理は、ハードウエアにより実行させることもできるが、ソフトウエアにより実行させることもできる。この場合、例えば、記録再生装置1は、図139に示されるようなパーソナルコンピュータにより構成される。

【0491】図139において、CPU(Central Process 10 ing Unit) 201は、ROM(Read Only Memory) 202 に記憶されているプログラム、または記憶部208から RAM(Random Access Memory) 203にロードされたプログラムに従って各種の処理を実行する。RAM203にはまた、CPU201が各種の処理を実行する上において必要なデータなども適宜記憶される。

【0492】CPU201、ROM202、およびRAM203 は、パス204を介して相互に接続されている。このバス204にはまた、入出力インタフェース205も接続されている。

【0493】入出力インタフェース205には、キーボード、マウスなどよりなる入力部206、CRT、LCDなどよりなるディスプレイ、並びにスピーカなどよりなる出力部207、ハードディスクなどより構成される記憶部208、モデム、ターミナルアダプタなどより構成される通信部209が接続されている。通信部209は、ネットワークを介しての通信処理を行う。

【0191】入出力インタフェース205にはまた、必要に応じてドライブ210が接続され、磁気ディスク221、光ディスク222、光磁気ディスク223、或い 30 は半導体メモリ221などが適宜装着され、それらから読み出されたコンピュータプログラムが、必要に応じて記憶部208にインストールされる。

【0495】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎 40用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。

【0496】この記録媒体は、図139に示すように、コンピュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク221(フロッピディスクを含む)、光ディスク 222(CD-ROH(Compact Disk-Read Only Memory)、D VD(Digital Versatile Disk)を含む)、光磁気ディスク223(MD(Mini-Disk)を含む)、若しくは半導体メモリ224などよりなるパッケージメディアにより構 50 る。

成されるだけでなく、コンピュータに予め組み込まれた 状態でユーザに提供される、プログラムが記憶されてい るROM202や記憶部208が含まれるハードディスク などで構成される。

【0497】なお、本明細書において、媒体により提供されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って、時系列的に行われる処理は勿論、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

0 【0498】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

#### [0499]

【発明の効果】以上の如く本発明の第1の情報処理装置および方法、並びにプログラムにおいては、入力されたAVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを、AVストリームを管理するための管理情報として生成するとともに、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを生成し、ClipMark、およびPlayListMarkを各々独立したテーブルとして記録媒体に記録するようにしたので、AVストリームの所望の位置に、迅速且つ確実にアクセスすることが可能となる。

【0500】また本発明の第2の情報処理装置および方法、並びにプログラムは、AVストリームから抽出された特徴的な画像を指し示すマークで構成されるClipMarkを含むAVストリームを管理するための管理情報と、AVストリーム中の所定の区間の組み合わせを定義するPlayListに対応する再生区間の中から、ユーザが任意に指定した画像を指し示すマークから構成されるPlayListMarkを読み出し、その読み出された管理情報とPlayListMarkによる情報を提示し、提示された情報から、ユーザが再生を指示したPlayListに対応するClipMarkを参照し、参照されたClipMarkを含み、ClipMarkに対応する位置からAVストリームを再生するようにしたので、AVストリームの所望の位置に、迅速且つ確実にアクセスすることが可能となる。

#### 0 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した記録再生装置の一実施の形態 の構成を示す図である。

【図2】記録再生装置1により記録媒体に記録されるデータのフォーマットについて説明する図である。

【図3】Real PlayListとVirtual PlayListについて説 明する図である。

【図4】Real PlayListの作成について説明する図である。

【図5】Real PlayListの削除について説明する図である。

【図6】アセンブル編集について説明する図である。

【図7】Virtual PlayListにサブパスを設ける場合について説明する図である。

【図8】PlayListの再生順序の変更について説明する図である。

【図9】PlayList上のマークとClip上のマークについて 説明する図である。

【図10】メニューサムネイルについて説明する図である。

【図 1 1 】 PlayListに付加されるマークについて説明す *10* る図である。

【図12】クリップに付加されるマークについて説明す る図である。

【図13】PlayList、(lip、サムネイルファイルの関係について説明する図である。

【図14】ディレクトリ構造について説明する図である。

【図15】info.dvrのシンタクスを示す図である。

【図 1 6】 DVR volumeのシンタクスを示す図である。

【図17】Resumevolumeのシンタクスを示す図である。

【図18】UIAppInfovolumeのシンタクスを示す図である。

【図19】Character set valueのテーブルを示す図である。

【図20】 TableOfPlayListのシンタクスを示す図である。

【図21】TableOfPlayListの他のシンタクスを示す図 である。

【図22】MakersPrivateDataのシンタクスを示す図で ある

【図23】xxxxx. rplsとyyyyy. vplsのシンタクスを示す 図である。

【図24】PlayListについて説明する図である。

【図25】PlayListのシンタクスを示す図である。

【図26】PlayList\_typeのテーブルを示す図である。

【図27】UIAppinfoPlayListのシンタクスを示す図で ある。

【図28】図27に示したUIAppinfoPlayListのシンタクス内のフラグについて説明する図である。

【図29】PlayItemについて説明する図である。

【図30】PlayItemについて説明する図である。

【図31】PlayItemについて説明する図である。

【図32】PlayItemのシンタクスを示す図である。

【図33】IN\_timeについて説明する図である。

【図34】OUT\_timeについて説明する図である。

【図35】Connection\_Conditionのテーブルを示す図である。

【図36】Connection\_Conditionについて説明する図である。

【図37】BridgeSequenceInfoを説明する図である。

【図38】BridgeSequenceInfoのシンタクスを示す図である。

【図39】SubPlayItemについて説明する図である。

【図40】SubPlayItemのシンタクスを示す図である。

【図41】SubPath\_typeのテーブルを示す図である。

【図42】PlayListMarkのシンタクスを示す図である。

【図43】Mark\_typeのテーブルを示す図である。

【図44】Mark\_time\_stampを説明する図である。

【図45】zzzzz.clipのシンタクスを示す図である。

【図46】ClipInfoのシンタクスを示す図である。

【図47】(lip\_stream\_typeのテーブルを示す図である。

【図48】offset\_SPNについて説明する図である。

【図49】offset\_SPNについて説明する図である。

【図50】STC区間について説明する図である。

【図51】STC\_Infoについて説明する図である。

【図52】STC\_Infoのシンタクスを示す図である。

【図5.3】ProgramInfoを説明する図である。

【図54】ProgramInfoのシンタクスを示す図である。

**20** 【図 5 5】 VideoCondingInfoのシンタクスを示す図である。

【図56】Video\_formatのテーブルを示す図である。

【図57】frame\_rateのテーブルを示す図である。

【図58】display\_aspect\_ratioのテーブルを示す図である。

【図59】AudioCondingInfoのシンタクスを示す図であ る。

【図60】audio\_codingのテーブルを示す図である。

【図61】audio\_component\_typeのテーブルを示す図で

30 ある。

【図62】sampling\_frequencyのテーブルを示す図である。

【図63】(PIについて説明する図である。

【図64】(PIについて説明する図である。

【図65】(PIのシンタクスを示す図である。

【図66】(PI\_typeのテーブルを示す図である。

【図67】ビデオEP\_mapについて説明する図である。

【図68】EP\_mapについて説明する図である。

【図69】EP\_mapについて説明する図である。

) 【図70】EP\_mapのシンタクスを示す図である。

【図71】EP\_type valuesのテーブルを示す図である。

【図72】EP\_map\_for\_one\_stream\_PIDのシンタクスを 示す図である。

【図73】TU\_mapについて説明する図である。

【図74】TU\_mapのシンタクスを示す図である。

【図75】(lipMarkのシンタクスを示す図である。

【図76】mark\_typeのテーブルを示す図である。

【図77】mark\_type\_stampのテーブルを示す図であ ス

50 【図78】(lipMarkのシンタクスの他の例を示す図であ

る。

【図79】Mark\_typeのテーブルの他の例を示す図であ る。

【図80】mark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()の例を示す図である。

【図81】mark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()のシンタクスを示す図である。

【図82】mark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()のシンタクスの他の例を示す図である。

【図83】RSPN\_ref\_EP\_startとoffset\_num\_picturesの 10 関係を説明する図である。

【図84】mark\_entry()とrepresentative\_picture\_entry()のシンタクスの他の例を示す図である。

【図85】ClipMarkとEP\_mapの関係を説明する図である。

【図86】menu. thmbとmark. thmbのシンタクスを示す図である。

【図87】Thumbnailのシンタクスを示す図である。

【図88】thumbnail\_picture\_formatのテーブルを示す 図である。

【図89】tn\_blockについて説明する図である。

【図90】DVR MPEG2のトランスポートストリームの構造について説明する図である。

【図91】DVR MPEG2のトランスポートストリームのレ コーダモデルを示す図である。

【図92】DVR MPEG2のトランスポートストリームのプレーヤモデルを示す図である。

【図93】source packetのシンタクスを示す図であ る。

【図94】TP\_extra\_headerのシンタクスを示す図である。

【図95】copy permission indicatorのテーブルを示す図である。

【図96】シームレス接続について説明する図である。

【図97】シームレス接続について説明する図である。

【図98】シームレス接続について説明する図である

【図99】シームレス接続について説明する図である。

【図100】シームレス接続について説明する図である

【図101】オーディオのオーバーラップについて説明する図である。

【図102】BridgeSequenceを用いたシームレス接続について説明する図である。

【図103】BridgeSequenceを用いないシームレス接続について説明する図である。

【図104】DVR STDモデルを示す図である。

【図105】復号、表示のタイミングチャートを示す図である。

【図106】図81のシンタクスの場合におけるマーク点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャートである。

【図107】図81のシンタクスの場合における再生の動作を説明する図である。

【図108】EP\_mapの例を示す図である。

【図109】ClipMarkの例を示す図である。

【図110】図81のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生処理を説明するフローチャートである。

【図111】図81のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生処理を説明するフローチャートである。

【図112】図82のシンタクスの場合におけるマーク点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャートである。

【図113】図82のシンタクスの場合における再生を説明する図である。

【図114】EP\_mapの例を示す図である。

【図115】ClipMarkの例を示す図である。

【図116】図82のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生を説明するフローチャートである。

【図117】図82のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生を説明するフローチャートである。

20 【図 1 1 8】 図 8 4 のシンタクスの場合におけるマーク 点で示されるシーンの頭出し再生を説明するフローチャートである。

【図119】図84のシンタクスの場合における再生を 説明する図である。

【図120】EP\_mapの例を示す図である。

【図121】ClipMarkの例を示す図である。

【図122】図84のシンタクスの場合におけるCMスキップ再生を説明するフローチャートである。

【図123】図84のシンタクスの場合におけるCMスキ 30 ップ再生を説明するフローチャートである。

【図124】アプリケーションフォーマットを示す図である。

【図125】PlayList上のマークとClip上のマークを説明する図である。

【図126】[lipMarkのシンタクスの他の例を示す図である。

【図127】(lipMarkのシンタクスのさらに他の例を示す図である。

【図128】アナログAV信号をエンコードして記録する場合のClipMarkの作成について説明するフローチャートである。

【図129】トランスポートストリームを記録する場合のClipMarkの作成について説明するフローチャートである。

【図130】RealPlayListの作成について説明するフローチャートである。

【図131】 Virtual PlayListの作成について説明するフローチャートである。

【図 1 3 2】PlayListの再生について説明するフローチ 50 ャートである。 10

25

【図133】PlayListMarkの作成について説明するフローチャートである。

【図134】PlayListを再生する際の頭出し再生について説明するフローチャートである。

【図135】PlayListMarkのシンタクスを示す図である。

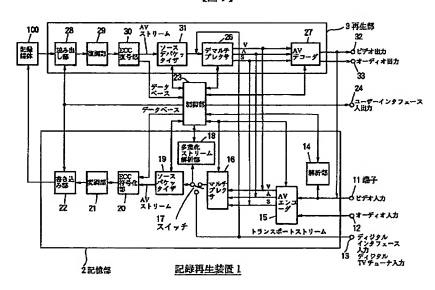
【図136】PlayListMarkのMark\_typeを説明するための図である。

【図137】ClipMarkの他のシンタクスを示す図である。

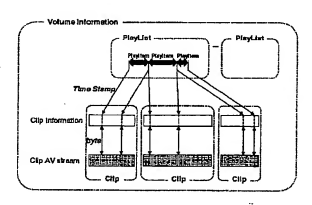
【図138】ClipMarkのMark\_typeを説明するための図 である。 【図139】媒体を説明する図である。 【符号の説明】

1 記録再生装置, 11乃至13 端子, 15 AVエンコーダ、 16 マルチプレク 析部, 18 多重化ストリーム解析 17 スイッチ、 19 ソースパケッタイザ, 20 ECC符号化 22 書き込み部, 御部, 24 ユーザインタフェース, 25 スイッ 26 デマルチプレクサ、 27 AVデコーダ、 28 読み出し部、 29 復調部, 30 ECC復 号部, 31 ソースパケッタイザ 32, 33 端 子

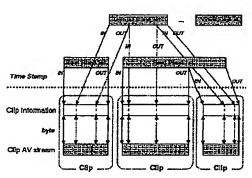
【図1】



[図2]



[図3]



(A)

(B)

(A)

Real PlayList のクリエイトの例

Real PlayList のクリエイトの例

(B)

Divide point

Real PlayList のティバイドの例

(C)

Combine

Perglant

Perglant

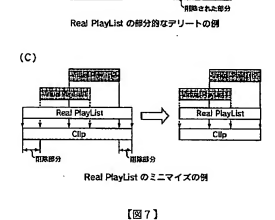
Perglant

Page 1 PlayList のティバイドの例

(C)

Combine

Real PlayList のコンバインの例



[図5]

Real PlayList 全体のアリートの例

Real PlayList と Clip の両方が開除 される

Real PlayList

PlayItem

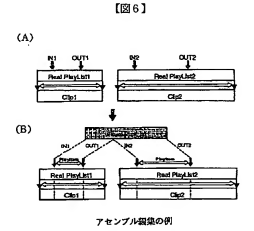
CIIP

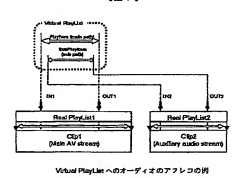
Real PlayList

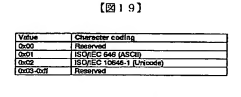
CliP

Real PlayList

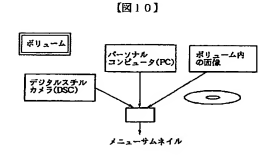
PlayRem

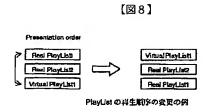


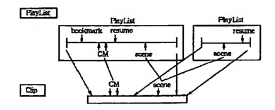




Character set value







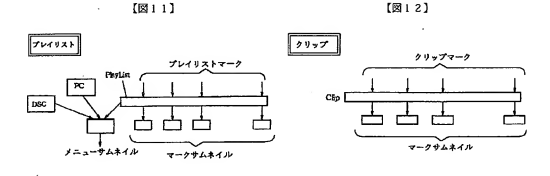
[図9]

Playlist 上のマークと Clip 上のマーク

【図26】

PlayList_type	Meening
Ō	AV記録のための PlayList この PlayList に参照されるすべての Clip は、一つ以 上のビデオストリームを含まなければならない。
1	オーディオ記録のための PisyList この PisyList に参照されるすべての Clip は、一つ以 上のオーディオストリームを含まなければならない。 そしてビデオストリームを含んではならない。
2 - 255	reserved

PlayList\_type



Symbox

DVRIVolume() (

version\_number (

length (

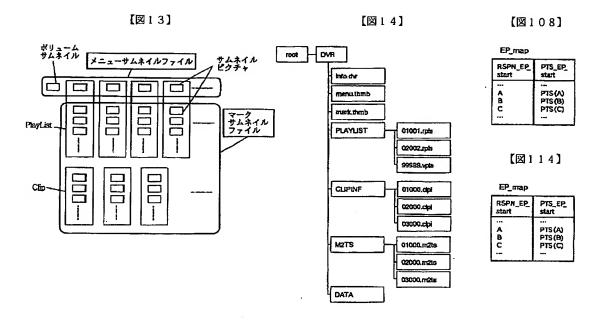
ResumeVolume() (

UUAppinfoVolume() (

)

【図16】

DVR Volumeのシンタクス



【図15】

【図17】

yntax	Mo. bits	af	Mnomonica	Syntax	No. bits	of	Mnemonics
fadvr (				ResumeVolume() (	17412	-	
TableOfPlayLists_Start_address	32		umstof	reserved	15		bslbf
MakersPrivateData_Start_address	32		uirnstof	valid_flag	113	_	
reserved	192		bsibi	resume PlayList name	1 0000		bslbf
DVRVolume()				1930ille PlayList Hame	8*10		bslbf
for(i=0;i <n1;i++){< td=""><td></td><td></td><td></td><td>\L</td><td>┸</td><td></td><td></td></n1;i++){<>				\L	┸		
padding_word	16		bstbf				
TableOfPlayLists()		—					
for(1=0,i <n2;i++){< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td>ResumeVolume のシンタクス</td><td></td><td></td><td></td></n2;i++){<>		_		ResumeVolume のシンタクス			
padding_word	16		bsbl	- Incomplet quality and a second			
MakoraPrivatoData()							
				【図23】			
info.drv のシンタク)	ス						
				Syntax	Na. bits	cd.	Magmonic

				DR8	
			xxxxxxpts / yyyyy.vpls {		
[図18]		PlayListMark_Start_address	32	uirrebf	
	MakersPrivatsData_Start_address	32	umstrf		
			reserved	192	bsbf
			PlayList()		
Syntax		Mnemonics	for(1=0;i <n);i++){< td=""><td></td><td></td></n);i++){<>		
	bita		padding_word	16	bsb/
UlAppinfoVotume () {					
character_set		bslbf	PlayListMark()		
name length	8	utmsbf	for(=01 <n2+++){< td=""><td></td><td></td></n2+++){<>		
Volume_name	8*255	bs/bf	padding word	16	bubf
reserved	15	bsibf			
Volume_protect_flag	1	bstof	MakersPrivateData()		
PIN	8*4	bslbf			<del> </del>
ref thumbneil index 16 uimstr					
reserved for future use 256 bistof			xxxxx.rpls と yyyyy.vpls	のシンタク	77

UlAppInfoVolume のシンタクス

【図66】

CPI_type	Meaning
0	EP map type
1	TU map type

· CPI\_type の意味

【図20】

【図28】

No. of	Mnemonics	
B*4	bslbf	
32	uimsbi	
16	uimsbf	
8*10	bstof	
	8°4 32 16	

write_protect_flag	Meaning
0b	その PlayList を自由に耐去しても良い。
1b	write protect flag を除いてその PlayList の内 容は、消去および変更されるべきではない。

write\_protect\_flag '

(B)

(C)

(A)

TableOfPlayLists のシンタクス

is_played_flag	Meening
Ob	その PlayList は、記録されてから一度も再生さ
	れたことがない。
16	PiayListは、記録されてから一度は再生された。

【図21】

is\_played\_flag

Syntax	No. of	Mnemonios
TableOfPlayLists() {		
version number	8*4	bslbf
langth	32	damlu Idamlu
number_of_PlayLists	16	ulmsbf
for (I=0; knumber of PlayLists; i++) {		
PlayList_file_name	8*10	bslbf
UIAppinfoPlayList()		_
}		
	1	

archive	Meaning
00b	何も情報が定義されていない。
01b	オリジナル
105	コピー
11b	reserved

archive

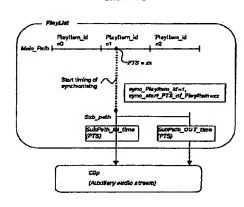
TableOfPlayLists の別シンタクス

【図39】

[図22]

Syntax	No. of bits	Mnemonics
MakersPrivateData() {		
version number	B*4	bs@bf
length	32	uimstif
if(length I=0){		
mpd_blocks_start_eddress	32	uimstr
number_of_maker_entries	16	uimsbf
mpd_block_size	16	uimsbf
number of mpd blocks	16	uimsbf
reserved	16	bslof
for (1=0; knumber of maker entries; (++)(		
maker_ID	16	ulmsbf
maker_model_code	16	uimebi
start_mpd_block_number	16	ldamiu (
reserved	16	bsibf
mpd_length	32	uknsbl
l		
stuffing_bytes	8*2*L1	bsibf
for (j=0;   <number_of_mpd_blocks; (++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></number_of_mpd_blocks;>		
mpd_block	mpd_block_ ulzu*1024*6	
<u> </u>		L
}		
		Ι

MakersPrivateData のシンタクス



[図41]

SubPath_type	Meaning
0x00	Auxiliary audio stream path
OxO1 - Oxff	reserved

SubPath\_type

[図24]

【図33】

(A)

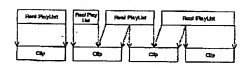
Real PlayList	Real PlayList	Real PlayList	Real PhyLiel
CEp	CIIp	<b>CN</b> D	Chap

CPI_type in the PizyList()	Semantics of IN_time
EP_map type	IN_time は、PlayItem の中で最初のプレゼンテーションユニットに対応する33 ピット基のPTS の上位32 ピットを示さなければならない。
TU_map type	IN_time は、71_map_time_exts 上の時刻でなければならない。かつ、 IN_time は、time_unit の特性に丸めて表さればならない。IN_time は、 次にボ す 辛 式 に よ り 計算 さ れ る。
	IN_time = TU_start_time % 2 <sup>9</sup>

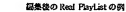
初めて AV ストリームが Clip として記録された時の Real PlayList の例

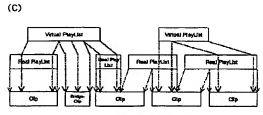
IN\_time

(B)



【図37】





Virtual PlayList 009

[図25]

Syntax		No. bits	of Mnemonics
PlayList() {			
version_number		8*4	bslbf
length		32	uirnstif
PlayList_type		8	uimstof
CPI_type		1	bsbf
reserved		7	bslbf
UIAppinfoPlayList()			
number_of_PlayItems	// main path	16	uimsbf
if ( <virtual playlist="">) (</virtual>			
number of SubPlayItems	// sub path	16	uimsbf
}else{			
recerved		16	bstrt
}			
tor (Playttem_td=0; Playttem_id <number_af_playt Playttem_td++) {</number_af_playt 	lens;		
Playttem()	// main path		1
)			
ff ( <vistual playlist="">) (</vistual>			
if (CPI type==0 && PlayList_ty	pe==0) {		
for (i = 0; ) < number of S	ubPlayItems; i++)		
SubPlayitem()	# sub path		
}			
3			
)			<del></del>

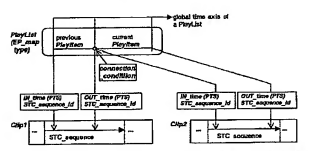
. PlayList のシンタクス

[図27]

Syntax	No. of bits	Mnemonica
UIAppInfoPteyList/2() (		i
character set	8	bsbf
name_length	8	uimsbf
PlayList name	8*256	bsibf
reserved	В	bslbf
record time_and_date	4*14	bslbf
reserved	В	bsib#
duration	4°8	bslbf
valid_period	4°8	bslbf
maker_id	16	uimsbf
meker code	16	ulmsbf
. teceived	11	bslbf
playback control flag	1	bslbf
write_protect_flag	1	bslbf
to played dag	1	bs8bf
archive	3	bslbf
ref_thumbnail_index	16	uimsbf
. reserved for future use	256	bsibf
}		

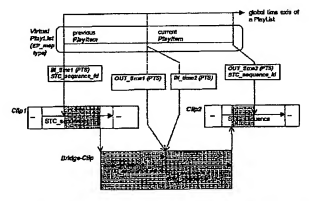
### UIAppInfoPlayList のシンタクス

### 【図29】



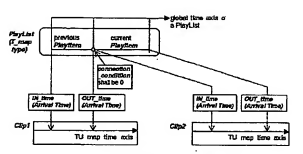
. PlayList が EP\_map type であり、かつ PlayItem が BridgeSequence を特たない時の例

### [図30]



・PlayList が EP\_map type であり、かつ PlayItem が BridgeSequence を持つ時の例

## [図31]



PlayList が TU\_map type である時の例

### 【図32】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
Playltem() (		
Clip information file name	8*10	bs/bf
reserved	24	bs/bf
STC sequence Id	8	uimsbf
IN time	32	uimsbf
OUT_time	32	uimstif
reserved	14	bsibi
connection_condition	2	bslbf
if ( <virtual playlist="">) {</virtual>		
if (connection condition==*10') {		†
BridgeSequenceinfo()		
1		

PlayItem のシンタクス

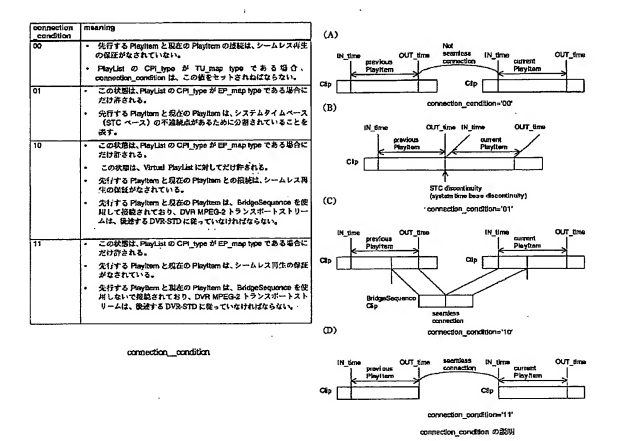
## [図34]

CPI_type in the PlayList()	Semantics of OUT_time
EP_map type	OUT_time は、次に示す等式によって計算される Presentation_end_TS の他の上位なピットを示さなければならない。 Presentation_end_TS = PTS_out + AU_duration ここで、
	PTS_cut は、Playhem の中で最後のプレゼンテーションユニットに対応する S32 ビット長の PTS である。 AU_curaton は、是後のプレゼンテーションユニットの 90kHz 単位の表示規関である。
TU_map type	OUT_time は、TV_map_time_exts 上の時刻でなければならない。かっ、OUT_time は、time_unit の指弦に丸めて表さればならない。 OUT_time は、次に示す等式により計算される。
	OUT_time = TU_start_time % 2"

OUT\_time

【図35】

【図36】



【図38】

No. of bits	Mnemonica
8"10	bsbf
32	uimsbf
32	uimsbf
	8°10 32

BridgeSequenceInfoのシンタクス

[図47]

CRp stream type	meaning
0	Clip AV ストリーム
1	Bridge-Clip AV ストリーム
2 - 255	Reserved

Clip\_stream\_type

### [図40]

Syntax	No. of bits	Mnemonics
SubPlayItem() {		
Clip information tile mama	8-10	belbf
SubPath type	8	bslbf
sync Playfrom id	8	ulmsbf
sync start PTS of Playitem	32	uimsti
SubPath_IN_time	92	ulmstd
SubPath OUT time	32	ulmstif
1		

### 【図56】

video_format	Meaning
٥	480i
1	576
2	480p (including security forms)
3 .	1080i
4	720p
5	1080p
6 - 254 255	reserved
255	No information

vidoe\_format

SubPlayItem のシンタクス

## 【図42】

Syntax	No. o	Mnemonics
PlayListMark() {	1	1
version_number	8*4	bslbf
length	32	uimsbf
number of PlayList marks	18	uimstri
for(i=0; i < number of PlayList marks; i++) {		
reserved	8	bsibf
mark_type	8	bsibf
mark time etemp	32	uimabf
Playhem_id	В	uimsbf
reserved	24	uimsbf
character set	В	bsibf
name_langth	8	ulmsbf
merk name	8*256	beibf
ref_thumbneil_index	18	uimsbf
}		

PlayListMark のシンタクス

### [図43]

Mark type	Meaning	Comments
0x00	resume-mark	再生リジュームポイント。PlayListMarkのにおいて 定義される再生リジュームポイントの扱は、0また は1でなければならない。
0x01	book-mark	PlayList の再生エントリーポイント。このマークは、 ユーザがセットすることができ、別えば、お気に入 カのシーンの開始点を指定するマークに使う。
œ <b>6</b> 2	skip-mark	スキップマークボイント。このポイントからプログ ラムの昼後まで、プレーヤはプログラムをスキップ する。Play(Ist/Markt) において定義されるスキップ マークポイントの数は、0または1でなければなら ない。
0x03 - 0x8F	raserved	
OxSO - OxFF	reserved	Reserved for ClipMark()

mark\_type

[図44]

[図45]

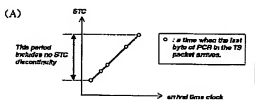
the PlayList()	Semantics of mark_time_stamp			Syntax		- I	10. of	Mnemonic
EP_map type	mark_time_stamp は、マークで参	照されるプレゼンテーショ	シュニ	zuzu.chi {				
	ットに対応する 53 ビット長の PT			STC_Info_St	art_address		2	umstof
	ならない。			Programinfo	Start_address	3	12	umsbf
TU_map type	mark time stamp Lt. TU map tim	a min to metate of to 14th bi	74.6 %	CPLStart_ac	dress	8	12	ulmstof
o_inch dbo	ulark who starts tax 10 map on	and tolder calling	1454	ClipMork_Sta	rt_address	3	2	ulmsbf
	11. 100, mark time stamp it.	me uni の相反に丸めて表	15.00		oData_Start_address		12	uimsbi
	ならない。mark_time_stamp は、	次にかず与式により計算さ	ans.	reserved			16	bsbf
				Clb[nfo()		— I	<del>  </del>	
			- 17					
			- 11	for(F0;i⊲N1;i				
l	mark_time_stamp =	IV_start_time % 222	- 11	page	ing_word		6	bsbf
			!			-		
				STC_Into()				
				for(i=0;i<0\2;i	++){			
	mark time eterma			pecid	ing_word	11	6	bsibi
	mark_time_stamp			)				
			1	Programinto	3			
				for(i=0;i⊲N3;i		<del></del>		
					ing_word	14	•	bsbf
				)				
	r=			CP1()				
	【図46】			for(1=0;1 <n4;i< td=""><td>++){</td><td></td><td></td><td>•</td></n4;i<>	++){			•
					ny word	70	6	bslbf
				}				
•				ClipMark()		<del></del>		
		-	1	for (i=0;i <n5;i< td=""><td>141</td><td>-</td><td>-</td><td></td></n5;i<>	141	-	-	
						<del></del>		
			ļ	padd	ne_ward	70	0	bsb1
			İ					
	•		[	MakersPrivat	eData()		T	
			_ [	)				
ritax		No. of Mnemonics bits	•					
pinfo@{	-	(ALS)	ł		zzzzz.clpi のシ	ハタクフ	,	
version_n	umbar	8'4 beltif	1		ZZZZZ.Cipi 07.2	777	•	
length		32 utmatri	1					
Cilp stree	m type	8 balbf	i					
offset SPI	•	32 utristri	į					
T3 record	Ing rate	24 ulmstri	\$					
bovoces		8 belof	1		Fren 3			
	en and date	4°14 belof	l		【図48】			
duration		8 bestyf	1					
reserved		4°6 belof 7 belof	1					
time contr	oiled fiao	1 beshif	i	The	first source packet			
TS_evereg		24 Ulmstri	i		e Clip AV stream			
W (Clip stre	arti type==1) // Bridge-Clip AV stream		İ	( pr u	e Cap Av stream			
Rs	PN arrival time discontinuity	32 uimabi	orteins	ai <i>danaa</i>	T CT			
ebe		12.	Clip	- <i>{\text{XXXXX</i> }	<b>1            </b>			
	served	32 beltif	AV st		ت سه	A deluces :	~	. 437
reserved	or system use	144 belof	74.30					ip AV stre
la formet	ldertifler_valid	1 bathf		*		(Relative	source p	ecket
ia original	network ID valid '	1 belbi	6	offset SPN=0	)	number)		
	rt_streem_ID_valid ·	1 belbf	1 1					
la apruece	D valid	i beibt	1 1					
is country	cado valid							
		1 belbf	ļ <u>j</u>	Delete the sou	rce packets shown by	shade.		
formet_ide		32 bethf	1 4	Delete the sou	rce packets shown by	strade.		
format_ide original_ne	atwork_ID	32 bs/b/ 16 uimsb/	4	~	rce packets shown by	stade.		
formet_ide original_ne transport	atwork ID stream ID	32 bsthf 16 uirrebl 16 ulrebl	edited	~	rce packets shown by	stade.		
formet jde original ne transport serveca it	atwork ID stream ID	Marad 92 Identiu 31 Idaniu 31 Identiu 31	CEp		rce packets shown by			
formet jde original ne transport servece jt sountry or	atwork ID stream ID ods	\$2 bethf 16 uimstri 16 uimstri 16 uimstri 24 bethf			I	Address		
formet jde original ne transport serveca il sountry or streem for	atwork ID stream ID ods	Stated   S	CEp	ream -	<b>—</b> —			
formet jde original ne transport serveca il sountry or streem for	atwork ID stream ED 10 10 10 10 11 11 11 11 11	Stated   S	CEp	ream -	<b>—</b> —	Address	source p	
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	atwork ID stream ED 10 10 10 10 11 11 11 11 11	Stated   S	CEp	ream -	rce packets shown by	Address i	source p	ip AV stre backet
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	stream ED  1  2  3  3  5  Total reme  A four use	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -		Address (Relative number)	source p	acket
formet jde original ne transport serveca il sountry or streem for	atwork ID stream ED 10 10 10 10 11 11 11 11 11	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -	<b>—</b> —	Address (Relative number)	source p	acket
formet jde original ne transport serveca il sountry or streem for	stream ED  1  2  3  3  5  Total reme  A four use	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -		Address (Relative number)	source p	acket
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	stream ED  1  2  3  3  5  Total reme  A four use	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -		Address (Relative number)	source p	acket
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	stream ED  1  2  3  3  5  Total reme  A four use	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -		Address (Relative number)	source p	acket
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	stream ED  1  2  3  3  5  Total reme  A four use	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -	SPN 5°EONS	Address (Relative number)	source p	acket
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	stream ED  1  2  3  3  5  Total reme  A four use	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -	SPN 5°EONS	Address (Relative number)	source p	acket
formet jde original ne transport serveca il sountry or streem for	atwork iD stream ED pode mat_name x future use ClipInfoのシンタクス	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -		Address (Relative number)	source p	acket
formet jde original ne transport serveca il sountry or stream for	stream ED  1  2  3  3  5  Total reme  A four use	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -	SPN 5°EONS	Address (Relative number)	source p	acket
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	atwork iD stream ED pode mat_name x future use ClipInfoのシンタクス	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*1 both   226 both   22	CEp	ream -	SPN 5°EONS	Address (Relative number)	source p	acket
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	atwork iD stream ED pode mat_name x future use ClipInfoのシンタクス	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*8 both   226 both   226	Clip AV str	ream	…	Address (Relative number)	source p	acket
formet ide original ne transport serveca il sountry or streem for	atwork iD stream ED pode mat_name x future use ClipInfoのシンタクス	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*8 both   226 both   226	Clip AV str	ream -	SPN 5 TO LIST O	Address (Relative number)	source p	acket
format jud original as transport servecs it sources or stream for reserved for	atwork iD stream ID 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*8 both   226 both   226	Clip AV str	ream	SPN of House of	Address (Relative rumber)	source p	acket
fornet jde origing ne transport i serveca II sountry o streen for reserved to	attweek iD stream ID : 1 control in the control i	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*8 both   226 both   226	Cfip AV str	ream	SPN of touch of the control of the c	Address (Relative rumber)	source p	acket
format jud original na transport : serveca il country or stram for reserved fo	atwork iD stream ID 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*8 both   226 both   226	Cfip AV str	ream	SPN 5 TO LIST O	Address (Relative rumber)	source p	acket
format jde original as transport served sountry or stream for reserved to	attweek iD stream ID : 1 control in the control i	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*8 both   226 both   226	Tram 0 1 2 3	ream	SPN 5 T DLS 7 7 3 Meaning forbidden 24 000/1001 (23.976 24	Address (Relative rumber)	source p	acket
fornat jed original na transport i serveca II sountry to etreem for reserved to	attweek iD stream ID : 1 control in the control i	32 both   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   16 uirnebi   24 bestri   16*8 both   226 both   226	tremo	ream	SPN 5 TO LIST O	Address (Relative rumber)	source p	acket
format jde original as transport served sountry or stream for reserved to	Address  Address  Address  Address	32 both 16 ujmsbi 18 ujmsbi 18 ujmsbi 18 ujmsbi 24 both 10's both 256 both	tramo	ream	SPN 5 T DLS 7 7 3 Meaning forbidden 24 000/1001 (23.976 24	Address (Relative rumber)	source p	acket
format jde original na transport serveca II sountry estream jor reserved fc	Address Flackby  The first source packet in the CEp AV shrown  Address  Flackby  Address  Flackby	32 both   16 uirabl   16 uirabl   16 uirabl   16 uirabl   16 uirabl   24 both   16* both   256 both	tremo	ream	SPN 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Address (Relative rumber)	source p	acket
format jde original as transport serves soveres stream lor reserved to	Address Flackby  The first source packet in the CEp AV shrown  Address  Flackby  Address  Flackby	32 both 16 ujmsbi 18 ujmsbi 18 ujmsbi 18 ujmsbi 24 both 10's both 256 both	tramo	ream	SPN 5 T DLS 4 0  [ S 5 7 ]  Meening torbidden 24 000/1001 [23.976 24 25 30 000/1001 [29.97) 30	Address (Relative rumber)	source p	acket
format jde original na transport serveca II sountry estream jor reserved fc	Address Flackby  The first source packet in the CEp AV shrown  Address  Flackby  Address  Flackby	32 both 16 ujmsbi 18 ujmsbi 18 ujmsbi 18 ujmsbi 24 both 10's both 256 both	tramo	ream	SPN 5****  SPN 5****  SPN 5****  [35 5 7]  Meaning forbidden 23.976 24 25 30 000/1001 (29.97) 30 50 000/1001 (59.94)	Address (Relative rumber)	source p	acket
format jde original na transport . serveca II sountry or estrem for reserved fc	Address Flackby  The first source packet in the CEp AV shrown  Address  Flackby  Address  Flackby	32 both 16 ujmsbi 18 ujmsbi 18 ujmsbi 18 ujmsbi 24 both 10's both 256 both	Cfip AV str	offset	SPN 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Address (Relative rumber)	source p	acket

frame\_rate

AV ストリームでの offiart\_SPN と相対ソースパケット落ち(PRSPN\_xxxx)の国の 関係

[図50]

[図59]



Syntax	No. of	Mnemonica
AudioCodingInfo() (		
tudio coding	8	uimsbf
audio component type	8	ulmsbl
sampling frequency	8	uimsbf
reserved	В	bsbf
1		

(B)

STC

The 33-bit counter of STC is wrep-around han

STC=0x111111111

This ported include no STC discontinuity

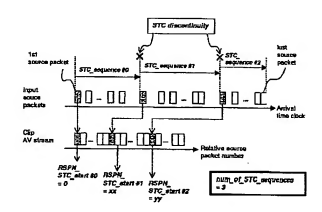
STC=0

arrival time clock

1

AudioCodingInfo のシンタクス

【図51】



-STC\_Info

【図61】

of	Mnemonics
	bailtí
	uimsbf
	bsibf
	uimsbf
	bs!bf
	uimsbi
-	

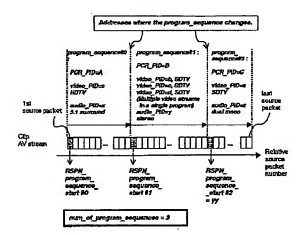
[図52]

STC\_info のシンタクス

sudio_component_type	Meaning
0	single mono chennel
1	dual mono channel
2	stereo (2-channel)
3	multi-lingual, multi-channel
4	surround sound
5	audio description for the visually impaired
6	audio for the hard of hearing
7-254	reserved
255	No information

audio\_component\_type

[図53]



Programlnfo OF

【図58】

ilsplay aspect ratio Meaning		
0	forbidden	
1	reserved	
2	4:3 display aspect ratio	
3	16:9 display espect ratio	
4-254	reserved	
2 3 4-254 258	No Information	

display\_aspect\_ratio

【図54】

Syntax	No. of	Mnemonics
Programinfo() (		
version_number	8*4	bslbf
length	32	ulmsbf
if (length l= 0) (	I	
reserved	8	bslbf
number_of_program_sequences	8	uimsbi
for(i=0; i		
RSPN program sequence start	32	uimsbf
reserved	48	bslbf
PCR_PID	16	bstof
number_of_videos	8	uimsbf
number of audios	В	uimsbf
for [k=0; k <manber k++)="" of="" td="" videos;="" {<=""><td></td><td>1</td></manber>		1
video stream PID	16	bslbf
VideoCodingInfo()		
)		
for [k=0; k <number audios;="" k++}="" of="" td="" {<=""><td></td><td></td></number>		
audio_stream_PID	16	belbf
AudioCodingtnfo()		
1		

ProgramInfo のシンタクス

[図62]

sampling frequency	Meaning
0	48 kHz
1	44.1 kHz
2	32 kHz
3-254 255	reserved
255	No information

sampling\_frequency

【図55】

Syntax	No. of efid	Mnemonics
VideoCodingInfo() {		
video format	8	uímsbl
frame rate	8	uimabf
display aspect ratio	8	ulmsbf
reserved	8	bslbf
}		

VideoCodingInfo のシンタクス

【図60】

[図65]

audio_coding	Meaning	
0	MPEG-1 audio layer I or II	
1	Dolhy AC-3 audio	
2	MPEG-2 AAC	
3	MPEG-2 mutil-charmel audio, backward compatible to MPEG-1	
4	SESF LPCM audio	
5-254 255	reserved	
255	No information	

Syntax	No. of	Mnemonics
CP10 (		
version_number	8*4	bslbf
length	32	uimsbi
reserved	15	bslbt
CPI_type	1	bslbd
if (CPI type == 0)		
EP_map()		
else		
TV map)		
}		

audio\_coding

CPI のシンタクス

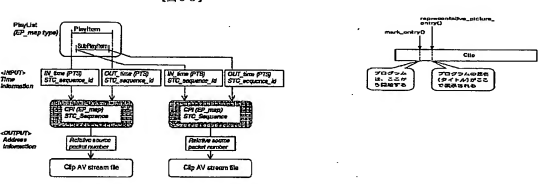
【図76】

Maric_type	Meaning	Comments
0x00 - 0x8F	reserved	Reserved for PlayListMark()
060	Everti-start mark	番組の開始ポイントを示すマーク点。
0:91	Local event-start mark	番組の中の局所的な場面を示すマーク点。
0:92	Scene-start mark	シーンチェンジポイントを示すマーク。
0x93 - 0xFF	reserved	

· mark\_type

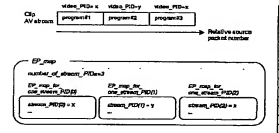


[図80]



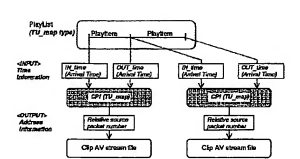
【図69】

[図70]



Syntax	No. of bits	Manmonles
EP_mapO(		
reserved	12	bsb/
EP_type	4	uimstof
mumber_of_stream_PIDs	16	utnebf
for (k=0;k <number_of_stream_pids;k++){< td=""><td></td><td></td></number_of_stream_pids;k++){<>		
stream_PID (k)	16	bsbf
num_EP_entries (k)	32	utmsof
EP_map_for_one_stream_PID_Start_address (k)	32	Ulmsof
)		
far(j=0;j <x;i++){< td=""><td></td><td></td></x;i++){<>		
padding word	16	bstbf
}		
for (k=0;k <rumber_of_stream_pids;k++)(< td=""><td></td><td></td></rumber_of_stream_pids;k++)(<>		
EP_map_for_one_stream_PID(num_EP entries(k))		
for()=0;t <y;1++){< td=""><td></td><td></td></y;1++){<>		
pacidics_word	16	bsb1
)		
}		

【図64】



[図88]

Thumbnatt picture format	Meaning
Dx00	MPEG-2 Video I-picture
OrO1	DCF (restricted JPEG)
0x02	PNG
0x03-0xff	reserved

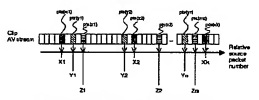
thumbneil\_picture\_format

【図95】

copy_permission _tndicator	meaning
00	copy free
01	по тоге сору
10	copy once
11	copy prohibited

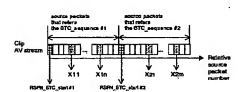
· copy permission indicator table



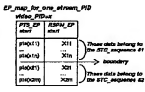


PTS EP ROOM\_EP X1 X2

#### 【図68】



- : source peckets that referred by RSPN\_STC\_start (defined in the STC\_into)



RSPN\_STC\_start 82 < X21

No. of Mnemonics

ビデオの EP\_map の例.

71

【図78】

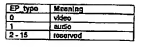
[10771]					144	
[図72]				ClipMark() {		
				version_number	8*4	halbi
				length	32	ulmistof
				number_of_Clip_marks	16	Litristof
Syntax	No.	of	Mnemonics	for (I=0; Knumber_pt_Ctip_marks;I++)(	I	
Syntax	bita	5	British Intition	reserved	8	bsbf
EP_map_for_one_stream_PID(N){	-			mark_type	8	bathf
				reserved_for_MakerID	76	bsibf
for (I=0; I< N; I++) {	ļ			mark_entry()		
PTS_EP_start	32		vimsbf	representative_picture_entry()		

Syntax

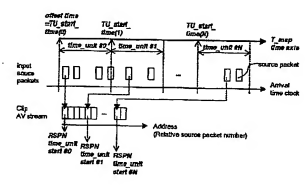
EP\_map\_for\_one\_stream\_PID のシンタクス

【図71】

# [図73]



EP\_type Values



[図81]

Syntax	Ne. o	Mnemonics
mark_untry() / representative_picture_entry() {		1
mark_time_stamp	32	virrebf
STC_sequence_ld	8	utmstrf
reserved	24	bsbf
}		

【図74】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
TU_map(){		1
offset_time	32	bslbf
time_unit_size	32	ulmsbf
number_cf_time_unit_entries	52	ulmsbf
for (k=0; k <number_of k++)<="" td="" time_unit_entries;=""><td></td><td></td></number_of>		
RSPN_time_unit_start	32	uimstrl
}		

TU\_map のシンタクス

【図75】

【図79】

	Mnemonics	Mark_type	Meaning	Comments	
bits		0x00 - 0x8F	reserved	Reserved for PizyList/Aut/)	
		0x90	Event-start mark	春組の開始ポイントを示すマーク点	
84	bsitt	Ox91	Local event-start mark	番組の中の局所的な場面を示すマーク点	
32	ulmsbf	0x92		シーン開始ポイントを示すマーク点	
16	uimsbf	0x93		シーン投了ポイントを示すマーク点	
8	bslof			CM 開始ポイントを示すマーク点	
8				CM 終了ポイントを示すマーク点	
			Cimhark を将来、飲扱 する時のために予約さ		
		1		する時のために基めた	
		1 .			
		0-00-0-E			
		1			
			マークに割り合て可能		
	CALIDEA	1			
	6°4 32 16	bits	bits	bits 0x00-0x8F reserved 0x90 Event-start mark 0x90 Event-start mark 0x90 Event-start mark 0x90 Event-start mark 0x91 Excal overs start mark 0x92 Scene-start mark 0x93 Scene-ord mark 0x94 Event-start mark 0x94 Event-start mark 0x95 CM-end mark	

ClipMark のシンタクス

【図77】

[図82]

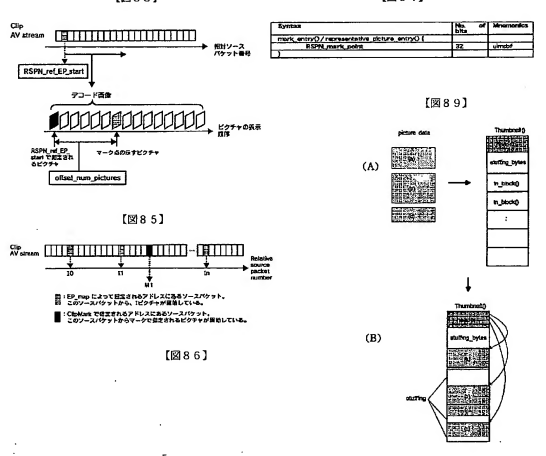
CPI_type in the CPI0	Semantics of mark_time_stamp
EP_map type	mark time stamp は、マークで参照されるプレゼンテーションユニットに対応する 33 ビット長の PTS の上位 32 ビットも示さなければならない。
TU_mep type	mark_time_stamp は、70_map_time_axis 上の時刻でなければならない。かつ、merk_time_stamp は、6me_unit の特度に丸めて表さればならない。 mark_time_stamp は、次に示す考式により計算される。
	mark_time_stamp = TV_start_time % 2 <sup>28</sup>

No. 0 bits	of Mnemonics
32	uimsbf
52	umsbf
	bits 32

mark\_type\_stamp

[図83]

[図84]



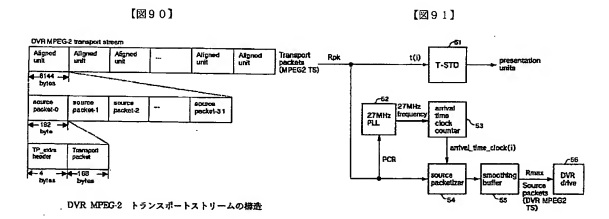
Syntax .	No. of bits	Mnemonics
menu.thmb/mark,thmb (		
mserved	256	bslbf
Thumbnall()		
for(i=0; I <n1; i++)<="" td=""><td></td><td></td></n1;>		
padding_word	18	bslbf

menu thmb と mark thmb のシンタクス

[図87]

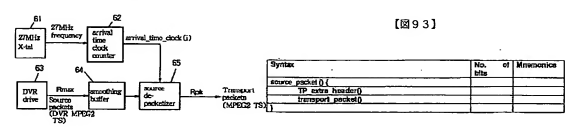
Syntax	Bits	Minemonics
Thumbrail() {		
version_number	8*4	char
length	32	ulmsbf
if (length l= 0) (		
tn blocks start address	32	belbf
number of thumbnalis	16	ulmshf
tn block size	16	ulmsbf
number of in blocks	16	uimsbf
reserved	16	beltf
for(i = 0; i < number of thumbnalls; i++) {		
thumbnail_index	16	uimsbf
thumbnail_picture_format	18	bslbf
reserved	8	bslbf
picture data size	32	uimsbf
start_tn_block_number	16	uimsbf
x_picture_length	16	uimsbf
y picture tength	15	ukmsbf
reserved	16	ulmsbf
stuffing_bytes	8*2*L1	bsibf
for(k = 0; k < number of in blocks; k++) {		
tn_block	In_block_etzer 1024FB	
<u>}</u>		
<u> </u>		

Thumbrail のシンタクス



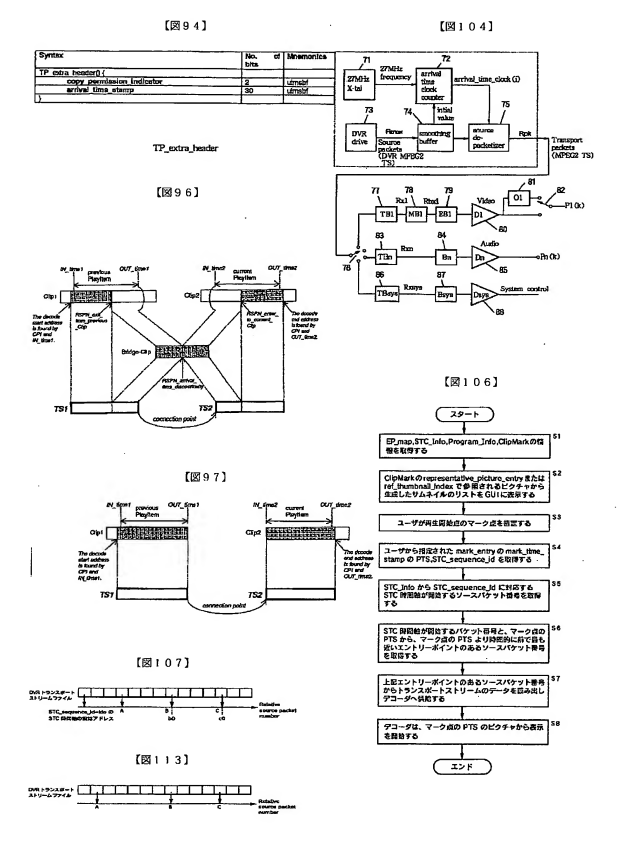
DVR MPEG-2 トランスポートストリームのレコーダモアル

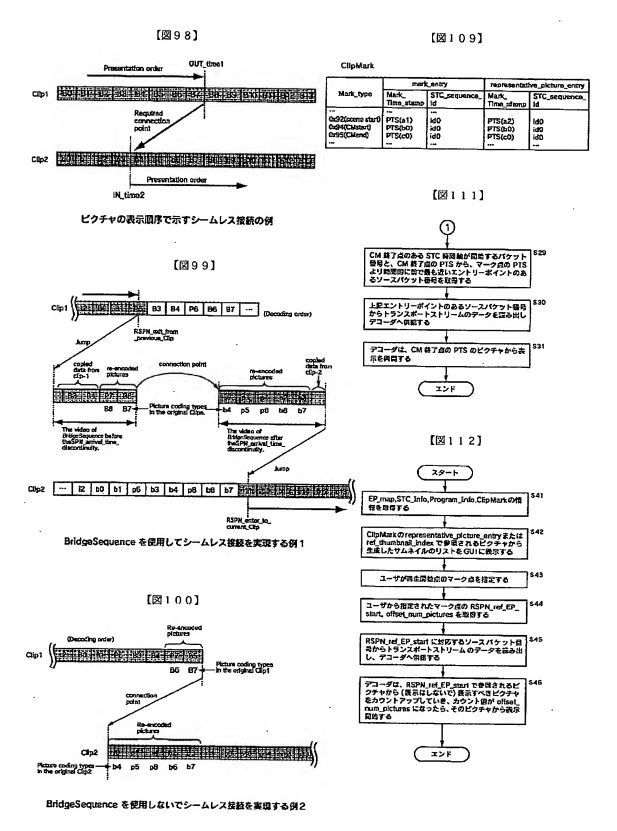




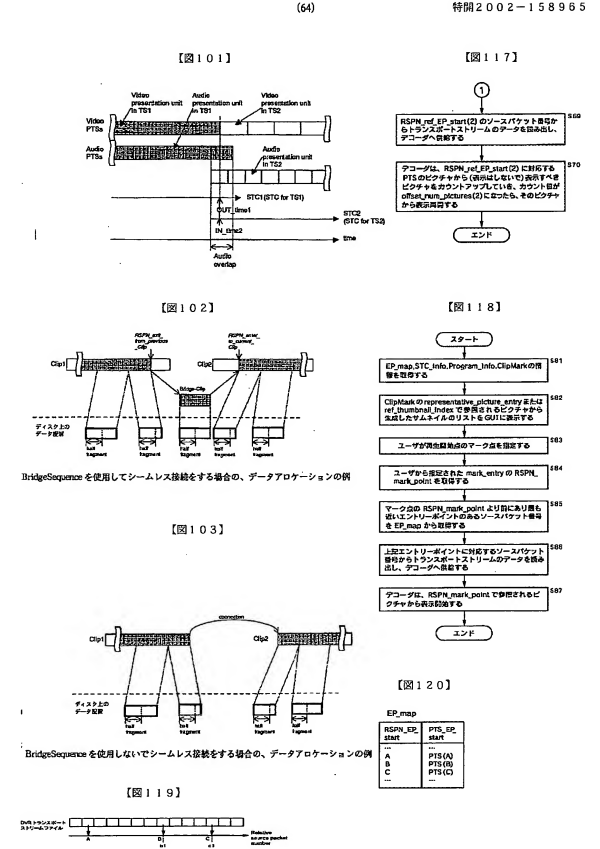
source packet

DVR MPEG-2 トランスポートストリームのプレーヤモデル



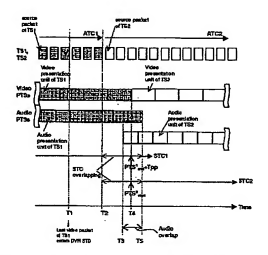


-63-



grammer, and a second mean rest of the company of t

【図105】



【図121】

ClipMark

mark_entry	representative_picture_entry
RSPN_mark_ point	RSPN_mark_point
***	•••
a 1	a2
b1	b1
c1	c1
•••	***
	RSPN_mark_ point  a 1 b 1 c 1

ある AV ストリーム(TS1)からそれにシームレスに接続された次の AV ストリーム(TS2) へと移る時のトランスポートパケットの入力、復号、表示のタイミングチャート

[図110]

EP\_map.STC\_Info,Program\_Info,ClipMarkの情報を取得する

ユーザが CM スキップ再生を指定する

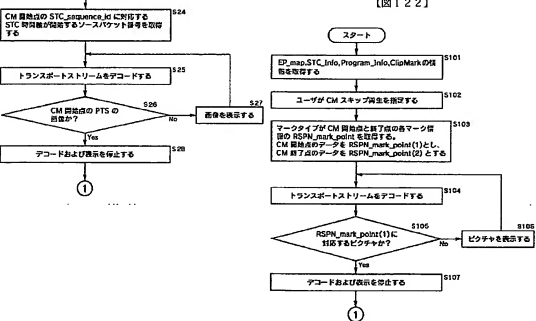
マークタイプが CM 開始点と終了点の各マーク情 限の PTS,STC\_sequence\_id を取得する



	mark_cntry		representative_picture_entry		
mark_type	RSPN_ref_EP_ start	offset_num_ pictures	RSPN_ref_EP_ start	offset_num_ pictures	
0x92(scene start) 0x94(CM start) 0x95(CM snd)	: A B C :	M1 M1 N1 N2	; A B C ;	M2 N1 N2	

【図115】

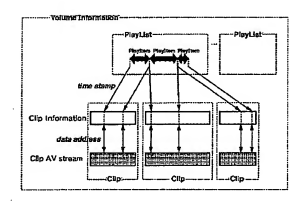
[図122]



シーン質で点

【図123】 【図116】 スタート 1861 RSPN\_mark\_point(2) より詞にあり忌も近い エントリーポイントのあるソースパケット音号 を EP\_map から取得する EP\_map,STC\_Info,Program\_Info,ClipMarkの情報を取得する S62 ユーザが CM スキップ両生を指定する 上記エントリーボイントに対応するソースパケット 毎年からトランスポートストリームのアータを置み 出し、デコーダへ供給する マークタイプが CM 関始点と終了点の各マーク情報の RSPN\_ref\_EP\_start, offset\_num\_pictures を取得する。 CM 服始性のアータを RSPN\_ref\_EP\_start(1), offset\_num\_pictures(1) とし、CM 終了点のアータを RSPN\_ref\_EP\_start(2), offset\_num\_pictures(2) とする 1863 デコーダは、RSPN\_mark\_point(2) で参照される ピクチャから表示時間する エンド RSPN\_ref\_EP\_start(1), RSPN\_ref\_EP\_start(2) に対応する PTS を EP\_map から取得する 【図125】 トランスポートストリームをテコードする PbylbtMak タイムスタンプペースの恒定 (研) リジューム点, フックマーク リジューム金 フックマーク 567 RSPN\_ref\_EP\_start(1)& ビクチャを表示する PlayList 対応する PTSのピクチャか? テコーダは、RSPN\_ref\_EP\_start(1) に対応するPTSの ピクチャから表示するピクチャをカウントアップしていき Clip Information アドレスベースの担定 (例)シーンスタート点。 シーン終了点 シーン開始点 カウントほが offset\_num\_pictures(1)になったら、表示を存止する Clip AV stream  $\stackrel{1}{\text{\tiny{1}}}$ Cilp

[図124]



【図126】

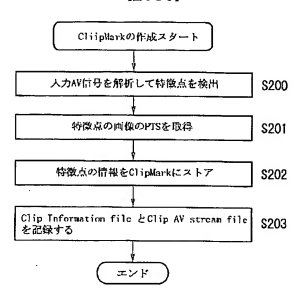
Syntax	No. of bitts	Mnemonics
ClipMark() (		
version_number	844	bsbf
length	32	uimsbf
number_of_Clip_marks	16	uimsbf
for (I=0;i <number_of_clip_marks;i++)(< td=""><td>T</td><td></td></number_of_clip_marks;i++)(<>	T	
reserved	8	bsbf
mark_type	8	bstof
RSPN_mark	32	utrostof
reserved	32	bstri
ref_thumbnall_index	16	uimsbf
1		
}		

[図127]

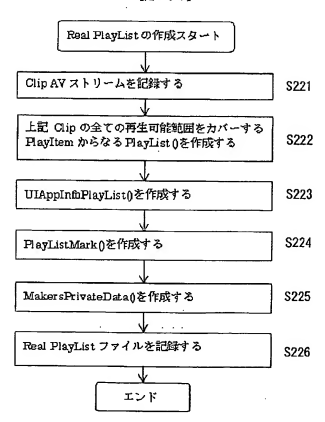
Syntax	No. of bitts	<b>Mnemonics</b>
ClipMark() {		
version_number	8•4	bsbí
length	32	uimsbf
number_of_Clip_marks	16	uirosbf
for (i=0;i <number_of_clip_marks;i++)(< td=""><td></td><td></td></number_of_clip_marks;i++)(<>		
reserved	8	bsbf bsbf
marictype		
RSPN_ref_EP_start	32	धीनक्षा
offset_num_pictures	32	vinstrf
ref_thumbnall_index	16	uinstri
}		

The second secon

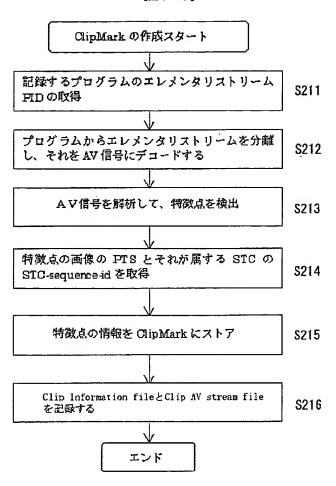
【図128】



[図130]



[図129]

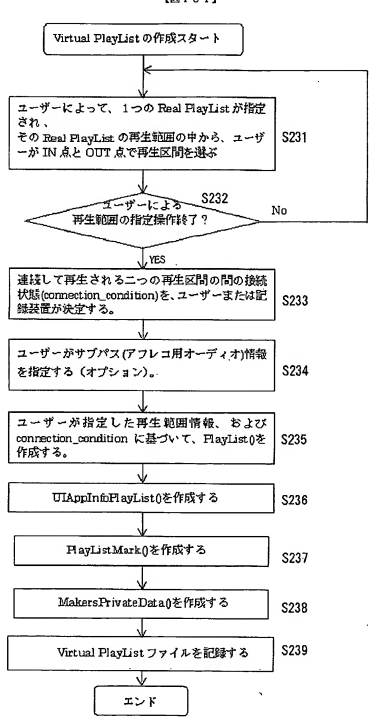


【図135】

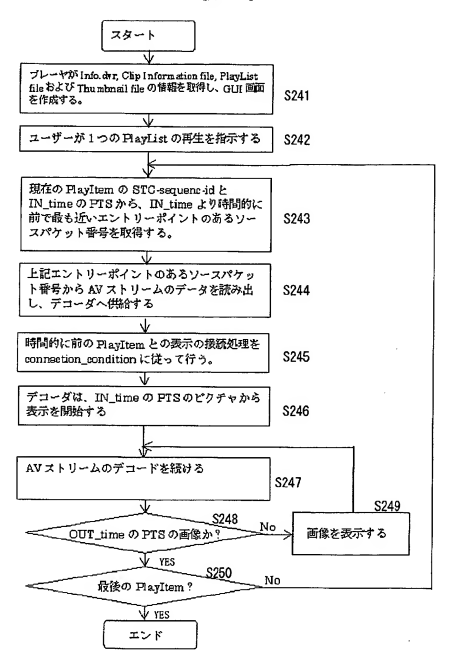
Syntax	No. of bits	Mnemonic
PlayListMark() {		
length	32	uimsbf
number of PlayList marks	16	uimsbf
for()=0;   < number_of_PlayList_marks; +++) {		
mark invalid flag	1	uirnsbf uirnsbf
mark type	7	
mark_name_length	8	uimsbf
ref to Playttem Id	16	umsbf
mark time stamp	32	uimsbf
entry ES PID	18	uimsbf uimsbf bslbf
ref_to_thumbnail_index	18 8*32	
mark_name		
}		

PlayListMark()のシンタクスの別例

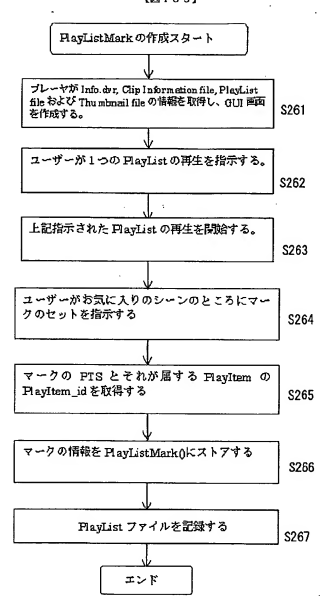
[図131]



【図132】



【図133】

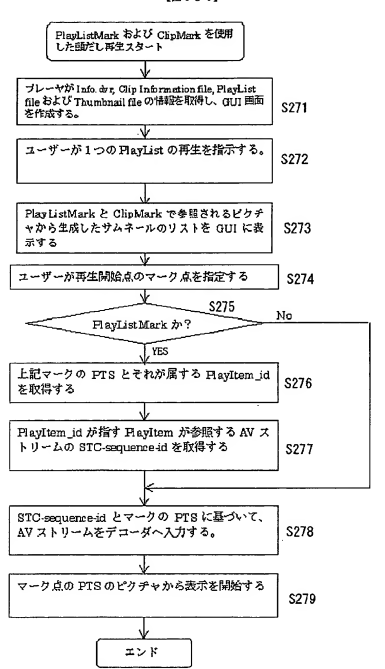


[図138]

Riark_typ	Meaning	Note
0x00 - 0x3F	reserved for future	Reserved for PlayListMark
Ox40	Scene-start-mark	シーンの保給ポイントを示すマーク点。
0x41 - 0x5F	Reserved for common ClipMark	
0x30 - 0x7F	Maker defreed ClipMark	maker_D によって示されるメーカーが自由に意味を定義できる。

ClipBark()のmark\_typeの意味を説明するテーブル

【図134】



【図136】

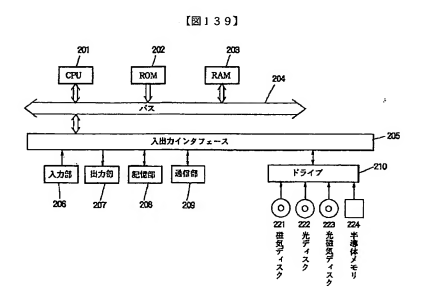
VENUE	Meaning	Note
0x00	Resume-mark	再生リジュームポイント。PlayListMark()において定義される再生 リジュームポイントの数は、0または1でなければならない。
0x01	Book-mark	PlayList の再生エントリーポイント。このマークは、ユーザがセットすることができ、例えば、お気に入りのシーンの関始点を指定するマークに使う。このマークは、PlayListNarit()に祖教あっても良い。
Dx02	Chapter-mark	ユーザーは、PlayList の中で1つのチャブターがこのヤークから 開始することを意図している。ユーザがセットすることができる。 このマークは、PlayListMark()に複数あっても良い。
0x03	Skip-start-mark	PlayListMark の中に1つの Skip-start-mark がセットされる場合、
0x04	Skip-end-mark	その Skip-start-mark のエントリーの直接に1つの Skip-end-mark がセットされていたければならない。 Skip-start-mark のタイムスタンプから Skip-end-mark のタイムスタンプまで、ユーザーは、PlayUst の高生をスキップすることを意図している。 Skip-start-mark と Skip-end-mark は、同じ ref_to_PlayIstem_id を 持つ。 また、Skip-start-mark と Skip-end-mark は、もし entry_ES_PID が OxFFFFでないならば、同じ entry_ES_PID の協を持つ。 ユーザがセットすることができるマークであり、このマータは、PrayListMark(同に複数あっても良い。
0x05 - 0x3F	Reserved for future use	Reserved for PlayListMark
0x40 - 0x7F	Reserved for CtipMark	

PlayListMark()のmark\_typeの意味を 説明するテーブル

[図137]

Syntax	No. of bits	Minemonic
ClipMark() (		
length	32	umsbf
maker_ID	16	uimstr
number_of_Clip_marks	16	மிராகிசி
for(i=0; i < number_of_Clip_merks; i++) {		
merk_invalid_flag	1 7 8 32 18	uimstri uimstri uimstri uimstri uimstri uimstri
mark_type		
ref_to_STC_id		
mark_time_stamp		
entry_ES_PID		
ref_to_thumbnail_index		
representative_picture_time_stamp	32	ušmství
)		

ClipMark()の別例



#### フロントページの続き

F ターム(参考) 5C052 AA02 AB03 AB04 AC08 CC06 CC11 DD04 5C053 FA14 FA23 GB05 GB38 HA29 JA16 JA22 JA24 LA04 LA05 LA11